ابن سينا

النينهنا)

(لرّباضيّات

مَشْوُلُونَ مَكْسَة آية الله المُظْمَىٰ المَهْمَ النَّهُ فِي قم المقدسة ايران ١٤٠٥هم ق









ابن مسينا



الفُ زُالأولُ

جُـمْلَةِ العِـلِمِ الرّبياضِيّ

أصُولِ الْهَنْدُسَة

مراجعة ونصرير

الدكنورا براجيم بيومي مدكور

الدكنورعبدالحمث صبره الأسناذع لرتحب لطفى ظهر

ابنسينا، حسين بن عبدالله، ٣٧٠-٢٦ ق.

{شفاء. برگزیده . ریاضیّات}

الشقاء: الرّياضيّات حلد اوّل / مولّف ابن سبنا؛ مراجعة وتصدير ابراهيم مدكور؛ تحقيق عبدالحميد صبره، عبدالحميد لطفي مظهـــر. – نم: مكبة سماحة آيةالله العظمى المرعشي التحفي الكرى – الحزانة العالميّة للمحطوطات الاسلاميّة - قم – ايران، ١٤٣٣هـ – ٢٠١٢م - ١٣٩١.

۲ج.

ISBN 978 - 600 - 161 - 069 - 1 (دوره) ISBN 978 - 600 - 161 - 071 - 4 (جلد اؤل رباهنيات)

فهرست نویسی بر اساس اطلاعات فیها.

کتابنامه به صورت زیرنویس.

نمايه.

عربى

۱.رياضيّات- متون قديمى تا قرن ۱۵هـ . الف. مدكور، ابراهيم بيومى، ۱۹۰۳-۱۹۹۹م. ب. صبره ، عبدالحميد. ج. لطفى مظهر، عبدالحميد، د. كتابخانة بزرگ حضرت آيتالله العظمى مرعشى نجفى. گنجينةجهانى مخطوطـات اســـــــــــــــــــــ عنوان. و. عنوان: شفا. برگزيده. رياضيّات. ف. رياضيّات.

۷۱ش۲ الف/ ۱۲ه BBR

* £ £ Y A A 9

1891



الشَّفاء (الرِّياضيّات ج 1)

المؤلّف: شيخ الرّئيس ابن سينا

المحقّق : دكتور عبدالحميد صبره ؛ عبدالحميد لطغي مظهر

مراجعة و تصودير: دكتور ابراهيم مدكور

النَّاشُو : مكتبة سماحة آيةالله العظمى المرعشي النَّجفي الكبرى

-الخزانة العالمية للمخطوطات الاسلامية - قم - ايران الطّبعة الثّانية : ١٣٩٢هـ . ق / ٢٠١٢م / ١٣٩١ هـ . ش

العدد المطبوع : ٠ ٠ ٥ نسخه

المطبعة : گلوردي - نم

ليتوغرافيا : تيزهوش – قم

مشرف الطّباء : على الحاجي بافريان

ردمك (الدورة): ١- ١٦١ - ١٦١ - ١٠٠ - ٩٧٨

ردمك (الجلد): ٤ - ٧١ - ١٦١ - ١٦٠ - ٩٧٨

lfeker.net

ISBN (vols.): 978 - 600 - 161 - 069 - 1 ISBN (vol.): 978 - 600 - 161 - 071 - 4

14./1

AYATOLLAH MAR'ASHI NAJAFI ST., Qom 3715799473, I.R.IRAN TEL: + 98 251 7741970-78; FAX +98 251 7743637

http://www.marashilibrary.com http://www.marashilibrary.net http://www.marashilibrary.org E mail: info@marashilibrary.org

الفهرس

		صفحة
	تصدير للدكتور ابراهيم مدكور	
-	ه عبد الحميد صبره ·	٣
_	المقالة الأولى :	
	تعاريف المثلث ومتوازى الأضسلاع	١٥
_	المَّالَة الثانية :	
	الخط المستقيم ونقسيمه ومتطابقات عليه	٦٧
_	المالة الثالثة :	
	الدوائر ٠	۸٧
-	المُقالة الرابعة :	
	عمليات في الثلثيات والنوائر	171
_	المقالة الخامسة :	
	النسب ٠	101
_	المقالة السادسة :	
	السيطوح المتشابهة	144
_	المقالة السايعة :	
	الاشتراك والتباين وما يتصل بهما	7 • 9
_	المقالة الثامنة :	
	المتسواليات	7,37
-	المقالة الناسعة :	
	المتواليات وما يتصل بها من عوامل وغرها	479

صفحة		
	المقالة العاشرة :	_
797	الاشتراك والتباين وما يتصل بهما	
	المقالة الحادية عشرة :	_
777	الهندسة الفراغيسة	
	المقالة الثانية عشرة :	_
799	كثيرات السطوح .	
	القالة الثالثة عشرة :	_
2/3	القسمة ذات الوسط والطرفين والمضلعات المنتظمة	
	المقالة الرابعة عشرة :	_
173	القسمة ذات الوسط والطرفين والجسمات المنتظمة	
	المقالة الخامسة عثيرة :	_

233

رسم مجسمات منتظمة داخل بعضها

تصدير للدكتورا برهسيم مدكور

الهندسة أحد العلوم الرياضية ، أو أولها فى نظر ابن سينا ، وهى فى اساسها دراسة للمجردات كالأوضاع للخطوط ، والأشكال للسطوح ، والأعظام للمقادير . وقد عنى بها الإغريق منذ عهد مبكر ، وإن سبقهم إلها ثقافات قديمة أخرى كالمصرية والبابلية ، ولعلها من أبرز الدلائل على العبقرية اليونانية . ولا نزال تعلم أبناءنا حتى اليوم نظريات هندسية فيناغورية ، وكان أفلاطون يقرر أن البارئ جل شأنه هو مهندس الكون ، وأنه لا بد لحكام المدينة أو الجمهورية أن يتعلموا الهندسة ، وكت على باب أكاديميته (من لم يكن مهندسا فلا يدخل هنا) . وكان لهذا أثر واضح في بلب أكاديميته (من لم يكن مهندسا فلا يدخل هنا) . وكان لهذا أثر واضح في بلب الميلاد . ولكنها لم تز دهر حقا إلا في القرون الثلاثة التالية ، وبعبارة أخرى في العصر الهلنسي

ويعد هذا العصر بحق عصر العلم ، أرسيت فيه بصفة مهائية دعايم علوم الهندسة والفلك، والتشريح والطب . ونما يلفت النظر أن الحركة العلمية فيه كانت شبه دولية ، تعددت فيها الألمنة ، والنقافات التي غذيها ، ومراكز البحث التي عنيت بها . فكانت الدراسة باليونانية أولا، ولم يمنع هذا من أن تشترك فيها اللاتينية والعبرية . وإذا كانت مادة البحث في أسامها يونانية ، فإنه أضيف إليها أمشاج مصرية وفارسية ويهودية . وكانت الإسكندرية مركز البحث الرئيسي ، ثم انضم إليها برجام ، ورودس ، وأنطاكية ، وفي هذا ما ربط ثقافة هذا العصر بالثقافة السريانية ثم بالثقافة العربية .

وفي هذا العصر رياضيون يختلفون ، تحرص على أن ننوه بثلاثة مهم كان لهم شأن في الدراسات الرياضية العربية ، وهم أقليدس (٢٨٣ ق.م.) ، وأبوللونيوس (١٨٠ ق.م.) . ولن نقف طويلا عند أقليدس ، وقد خصه بحق الدكتور عبد الحميد صبره بحديث طويل في مقدمة هذا الكتاب ، وكل ما نستطيع أن نقوله هو أن العرب عدوه الرياضي الأول ، كما عدوا أرسطو المنطقي الأول ، وجالينوس الطبيب الأول . وحظي كتابه ، والأصول ، عندهم بما لم يحظ به مؤلف رياضي آخر ، ترجمود في عهد مبكر ، ثم عادوا إلى ترجمته غير مرة ، وعلى أبدى كبار المترجمين ، شرح وعلق عليه جملة وتفصيلا ، ولحصه رياضيون أبدى كبار المترجمين ، شرح وعلق عليه جملة وتفصيلا ، ولحصه رياضيون متلاحقون . تدارسوه باختصار في عمق ، وكان عمدتهم في بحوثهم الهندسية . وعن العربية نقل إلى اللاتينية ، واستثار همة اللاتين في القرن الثالث عشر الميلادي نحو المحوث الهندسية .

وأما أرشميدس فكمان بالنسبة للعرب رائداً في الهندسة المساحية والميكانيكية ، عرفوا قدرا غير قليل من كتبه ، ومخاصة كتاب الدائرة ، وقياس الدائرة ، وكتاب الكرة والأسطوانة . ومنها ما فقدت أصوله اليونانية ، ولم يصل إلينا إلا عن طريق ترجات لاتينية أخذت عن العربية .

وأبوللو نيوس معاصر لأرشميدس ، أصغر منه سنا ، وقد عاش معه زمنا فى مدرسة الإسكندرية ، وعن طريقها انتقل إلى العالم العربى . وإذا كان أرشميدس قد عبى بالهندسة المساحية فإن أبوللونيوس قد انجه نحو القطاعات المخروطية ، محدد

أشكالها ، ويبن خواصها وعلاقاتها ، وقد عرف له العرب ذلك ، واحتفظوا بقدر من مؤلفاته التي عدا علمها الزمن ، وأهمها كتاب المخروطات ، ويقع في نمان مقالات لم يهتدوا منها إلا إلى سبع ، ولا تزال الثامنة مفقودة ، ثرجموا هذه الكتب وتدارسوها ، وعنهم نقلت إلى اللاتينية . وفي وسعنا أن نقرر أن كثيراً من الكتب الرياضية اليوانية لم تعرف في أوربا إلا عن طريق الترجهات العربية .

. . .

تلقف العرب هذا البراث اليوناني، في القرن التاسع الميلادي، ومضوا يتدارسونه جيلا بعد جيل. ومن أوائل علمائهم في الهندسة سند بن على (٢٤٨ = ٨٦٤)، والكندي (٢٥٧ = ٨٧٠)، وثابت بن قره (٢٨٧ = ٨٠١)، والحسن بن شاكر (القرن العاشر الميلادي)، وأبو العباس النيريري (٣١٠ = ٩٧٢)، وأبو جعفر الحازن (٣٨٠ = ٩٩٨). اشتركوا في ترجمة الأصول اليونانية، أو في شرحها والتعليق عليها، أو في تلخيصها وتحريرها. أخذوا عنها ما أخذوا، وأضافوا إليها ما أضافوا، وتداركوا عليها ما تداركوا. ومنهم من كتب في الهندسة ابتداء معراً عن رأيه وموضحاً وجهة نظره.

ففى القرن العاشر أصبحنا أمام علم عربى فى الهندسة ، تحدد موضوعه ، واتضحت معالمه واستقرت لغته ومصطلحاته . قام قطعا على أساس أقليدى . ولكن هذا الأساس حرر ومحص ، وزيد وجدد ، وأدخلت عليه تطبيقات لم تكن معروفة من قبل . ففرق العرب بن الهندسة العملية والنظرية ، وربطوا الأولى بالمساحة التى كان لها شأن عندهم فى توظيف الحراج ، وفصل الملكيات بعضها عن بعض . وينوا على الثانية علم المناظر الذى كان لهم فيه آراء أصيلة ونظريات مبتكرة . أما لغة الهندسة ومصطلحاتها فيكنى أن نلقي نظره على كتاب و مفاتيح العلوم و للحوارزمي ، وهو من صنع القرن العاشر ، لندرك إلى أى مدى وصلت لغة علم الممناسة العربية . ولا يفوتنا أن نشر إلى أن هذه اللغة فى الحملة لا تزال مستعملة إلى اليوم .

ولم يكن غريبا أن يتعاصر فى القرن الحادى عشر ثلاثة من كبار الرياضيين

الإسلامين ، وهم ابن سينا (١٠٣٦) ، وابن الهيثم (١٠٣٩) ، والبيرونى (١٠٤٨). وبيهم صلات ثقافية معروفة . وسبق لنا أن أشرنا إلى أن ابن سينا نشأ فى بيئة ثقافية خاصة . فهو من أسرة إسماعيلية ، وللإسماعيليز عامة عناية بالبحث العلمى . ويقرر هو نفسه أنه كان يسمع فى صباه من أبيه وأخيه الأكبر شيئا فى الهندسة . وأعد له مدرس خاص يعيش معه فى بيته ، وهو عبد الله الناتلي ، وقد درس معه الأشكال الخمسة من هندسة أقليدس ، ثم أتم بنفسه الأشكال الباقية . وتقدم به اللهرس إلى حد أنه وضع فى شبابه مختصرا فى الهندسة لم نقف عليه بعد

• • •

وكتابه الذى نصدر له خبر شاهد على منزلته بين علماء الهندسة الإسلاميين ، فيه مادة غزيرة ، ومهج دقيق ، ورسوم هندسية معقدة ، وبرهنة مقنعة وواضحة . ويقع فى خمس عشرة مقاله على غرار الصورة التى عرف بها (كتاب الأصول) فى العالم العربى ، ومن الثابت أن المقالتين الأخير بين ليستا من صنع الرياضى اليونائى الكبير . وتتفاوت مقالات ابن سينا فى حجمها ، وتدور كلها حول الزوايا والمثلثات ، والأشكال الهندسية المختلفة من مربعات ، ومستطيلات . وتربط الحساب بالهندسة . فتعرض للنسبة والتناسب ، والمتواليات وما يتعلق بها . ونعتقد أن هذا الكتاب سيلتى ضوءاً جديداً على تاريخ علم الهندسة فى العالم العربي.

وقد اضطلع بتحقيقه ثلاثة من كار الرياضيين ومؤرخى العلم العربى المخاصرين، وهم الدكتور عبد الحبيد صره الذى قبل مشكورا بتكليف منا الاضطلاع بهذا العب، وإنه لثقيل، وهو من أساتذة تاريخ العلم العربى المعروفين، وله عناية خاصة بابن الهيم. وسبق أن حقق له (كتاب الشكوك على بطليموس). وتحت يديه أجزاء أخرى من ثواث ابن الهيم نرجو لها أن ترى النور قريبا. وقام بتحقيق المقالات العشر الأولى من الكتاب الذى نحن بصدده تعقيقا عاميا دقيقا، وقدم له عقدمة تاريخية ثقافية لم تحل من بعض المقارنات. وعاونه في هذه المهمة زميل سبق أن اشترك معه في تحقيق (كتاب الشكوك)، وهو الدكتور نبيل الشهاوى. وشاء الدكتور صبره أن بهدى تحقيقه إلى أسناذ له وزميل كرم لنا هو المرحوم الدكتور

أبو العلا عفيلي . ولا تملك إلا أن ننزل عند هذه الرغبة الكربمة التي كلها وفاء وإخلاص .

وحرصا على استكمال تحقيق المقالات الحمس الباقية من (كتاب الأصول) لحانا إلى شيخ من شيوخ الرياضيين المصريين المعاصرين، وهو الأستاذ عبد الحميد لطان الذي سبق أن حقق (كتاب الحساب) لابن سينا. وقد قضى هؤلاء المحققون الكرام سنوات طوالا في أداء واجهم، والاضطلاع بعبهم، ولا أشك في أنهم لاقوا فيه عنتاً كبيراً. وعولوا في تحقيقهم على أربع مخطوطات هي (ب)، (سا)، (ص)، وفي . ولم يكد يتم الأستاذ عبد الحميد لطني تحقيقه حتى انتقل إلى جوار ربه. فضده الله برحمته وجزاه خير الحزاء عما قدم للعلم والعلماء

وبعد التحقيق يجيء الإخراج ، وقد حرم من المحققين الثلاثة ، جاور ثالثهم ربه ، وعاش الاثنان الأولان في الولايات المتحدة ، وكندا ، بعيدين عن القاهرة . ولم يكن من اليسير أن نرسل إلهما ، على بعد الشقة ، التجارب لمراجعتها ، وبذل في الإخراج فعلا جهد شاق ومضن دام نحو عامين ، وعوقه بعض الفنيين المتخصصين في الرسم والتصوير : برغم ما بذلته الهيئة العامة للكتاب من عون صادق صبور ، ولا تستبعد أن يكون قد وقع في النشر سهو أو خطأ ، ولكنا آثرنا أن نخرج الكتاب لمي النور في طبعته الأولى : تاركين للباحثين والدارسين أن يتداركوا ما فات ، وأمامهم الطبعة الثانية للإضافة والتصحيح .

ولم يبق من محطوط (الشفاء) إلا جزءان ، هما: (السماع الطبيعي) ، و (كتاب الفلك) و هما تحت الطبع . و خمد الله أن استطعنا أن نؤ دى رسالة اضطلعنا بها منذ ربع قرن أو يزيد وأسهم معنا في أدائها أساتذة أجلاء رحل مهم من رحل ، ونتمنى للباقين الخير والعافية ، ولو لآهم جميعا ما ظهر (كتاب الشفاء) في مادته الغزيرة ، و در استه المستفيضة ، وصورته الحديثة الحية ، ولهم منى أجزل الشكر وأخلصه . ابواهيم مدكود

إبن سينا وكناب إفليدس في الأصول "مقدمة للدكود عبد الحميد صبرة

منش رات مکتر آیة الآالعظییٰ المعشی النجعی تم لمفرست ایران ۱٤٠٥ ه ق

مقدمة

ابن سينا وكتاب أقليدس في « الأصول » للدكتور عبد الحميد صبرة

كان ابن سينا قد ناهز الحمسين من عمره حين أتم بأصبهان كتاب والشغاء »، الذى بدأه قبل ذلك بما يزيد على عشر سنوات فى همذان ، فى عهد أميرها البويهى شمس الدولة المتوفى سنة ٤١٤ للهجرة (١٠٢١ للميلاد) . والكتاب فى صورته الأخيرة يحتوى أربع وجمل » رئيسية هى المنطق والطبيعيات والرياضيات والإلهيات . وينبثنا الجوزجانى فى كلامه أول الكتاب أن ابن سينا بدأ بإملاء الطبيعيات (عدا الحيوان والنبات) فالإلهيات ، ثم اشتغل بالمنطق وطال اشتغاله به إلى أن أنمه بأصبهان ، وهناك صنف أيضاً الحيوان والنبات . و وأما الرياضيات فقد كان عملها على سبيل الاختصار فى سالف الزمان ، فرأى أن يضيفها إلى كتاب « الشفاء » . ويفهم من عبارة الجوزجانى هذه أن تصنيف الرياضيات كان سابقاً على إملاء الطبيعيات من عبارة الجوزجانى هذه أن يشرف ابن سينا على الأربعين ، وأن هذا التصنيف كان والإلهيات ، أى قبل أن يشرف ابن سينا على الأربعين ، وأن هذا التصنيف كان منشئه عملا مستقلا عن تصنيف كتاب « والشفاء » .

وواضح أن ابن سينا قد سار فى تقسيمه الكتاب على منهج أرسطوطالى معروف ، وذلك على الأقل فيما يتصل بقسمة العلوم الفلسفية النظرية إلى طبيعية ورياضية وإلهية أو ميتافيزيقية . وإذا كان لم يفرد للشعبة العملية (الأخلاق وتدبير المنزل والسياسة) قسما خاصاً من الكتاب _ إذ اكتنى ، كما يقول ، باشارات إلى جمل من علم الأخلاق والسياسيات ضمنها الجزء الخاص بما بعد الطبيعة _ فما ذلك إلا لأنه كان ينوى تصنيف كتاب جامع يخصصه لموضوعات الفلسفة العملية فيما بعد . ولكن ابن سينا بإدراجه جزءاً خاصاً بالرياضيات فى كتابه الجامع لأقسام العلم النظرى قد أضاف بحوثاً ليس لها مقابل فى مجموع المؤلفات الأرسطوطالية ، وكان لزاماً عليه أن يعتمد فى إعدادها

على مصنفات غير المصنفات الأرسطوطالية . وهو يقسم الرياضيات قسمة رباعية مأثورة هي الأخرى عن الإغريق ، أعنى قسمها إلى علم العدد (أو الحساب) والهندسة والهوسيق . فجاءت الجملة الثالثة من « الشفاء » محتوية على فنون أربعة يختص كل واحد منها بواحد من هذه الأقسام – على الترتيب الآتى : الهندسة ، الحساب الموسيق ، الهيئة .

وفى الجزء الأول الحاص بالهندسة ، وهو الذى نقدم له الآن ، أخذ ابن سينا على عاتقه أن يختصر المقالات الثلاث عشرة التى اشتمل عليها كتاب و الأصول ، لأقليدس ، بالإضافة إلى مقالتين ألحقتا بالكتاب فى عصر متأخر على عصر مؤلفه ، وعرفتا باسم المقالتين الرابعة عشرة والحامسة عشرة . ولفظ و الاختصار » هو اللفظ الذى استخدمه الجوزجانى ، كما رأينا ، حين أشار إلى رياضيات « الشفاء » بوجه عام ، قائلا إن ابن سينا وكان عملها على سبيل الاختصار » . وهو أيضاً اللفظ الذى استخدمه ابن سينا نفسه ونجده فى مخطوطات دندسة « الشفاء » . غير أن ابن سينا يصرح فى مدخل منطق « الشفاء » أنه لم يقف عند اختصار كتاب أقليدس ، بل تجاوز ذلك إلى حل بعض مشكلاته . وهذه عبارته : « فاختصرت كتاب الاستقسات لأقليدس اختصاراً لطيفاً ، وحللت فيه الشبه واقتصرت عليه » ، ولنا عودة إلى هذه المبارة فيا بعد .

وكتاب « الاصول » الذى وضعه أقليدس حوالى سنة ٣٠٠ قبل الميلاد من أهم المصنفات الرياضية اليوفانية التى وصلت إلينا . جمع فيه أقليدس القضايا أو و الأشكال » الأساسية (الأصول) التى توصل إليها السابقون عليه فى بحوث الهندسة والعدد ، وأضاف إليها براهين من عنده فى بعض الأحيان ، ورتب كل ذلك ترتيباً شاملا جديداً كان له أثر عميق فى تاريخ الرياضيات عامة والهندسة خاصة إلى وقتنا هذا . والكتاب يعتبر بحق أعظم ماكتب حتى الآن من مختصرات جامعة فى الرياضيات الأولية . يشهد بنفوذه فى العالم القديم أنه حل محل كل ماكتب قبله من مختصرات، فلم يصل إلينا شىء منها . ولم يكن له منازع فى العالم الوسيط الإسلامي أو اللاتيني ، ولا تزال موضوعاته نقطة بدء لدراسة الرياضيات فى عصر فا الحاضر .

عرف كتاب أقليدس فى العالم الإسلامى بأسهاء عديدة أجملها ابن القفطى فى عبارة واحدة إذ يقول : ﴿ وَكِتَابِهُ ﴿ أَى كِتَابِ أَقَلِيدُسَ ﴾ المعروف بكتاب الأركان ، هذا اسمه بين حكماء يونان ، وسهاه من بعده الروم الاسطقسات ، وسهاه الإسلاميون

الأصول ، . وكذلك أطلق على الكتاب اسم و جومطريا ، ن فنجد ابن النديم ، ومن بعده ابن القفطى ، يصف أقليدس بأنه و صاحب جومطريا ، . واستخدم ابن النديم أيضاً اسم و الأسطروشيا ، ، وقال إن و معناه أصول الهندسة ، . ولكن الإسلاميين بوجه عام عرفوا الكتاب باسم و الأصول ، أو و أصول الهندسة ، أو و أصول الهندسة و الحساب ، .

وقد كان كتاب « الاصول » من أوائل الكتب الرياضية التى ترجمها العرب عن اليونانية . نقله أولا الحجاج بن يوسف بن مطر نقلين : الأول أتمه فى خلافة هارون الرشيد (١٧٠ ه / ٧٨٦ م – ١٩٣ ه / ٨٠٩ م) ويعرف بالنقل الهارونى ، وانقل الثانى قام به فى عصر المأمون (١٩٨ م / ٨١٣ م – ٢١٨ م – ٢١٨ م م ١٩٣٥ م) ويعرف بالنقل المأمونى . ثم ترجم الكتاب مرة أخرى إسحق بن حنين (توفى حوالى سنة ٢٩٨ ه / ٢٩١ م) : وأصلح هذه الترجمة ثابت بن قرة الحرانى (توفى سنة ١٨٨ ه ٢٩٨ م) . وقد أورد ابن الله عجر هذه النقول ، وعنه نقل ابن القفطى ، ولكن ابن القفطى يضيف قائلا إن ثابت بن قرة و أصلح كتاب أقليدس ونقله أيضاً إلى العربي إصلاحين الثانى خير من الأول . ، ولست أعلم بوجود شاهد على صحة هذا القول . أما نقل الحجاج للكتاب مرتين وإصلاح ثابت لترجمة ثالثة علمها إسحق بن حنين فما لاشك فيه . وقد وصلت إلينا بالفعل عدة مخطوطات على المصلاح ثابت ، ووصل إلينا مخطوط وحيد (محفوظ فى مكتبة جامعة ليدن) يحتوى المقالات الست الأولى من ترجمة الحجاج الثانية .

وكتاب « الأصول » كما وضعه أقليدس يشتمل على ثلاث عشرة مقالة . ثم أضيف الميه في آخره مقالتان (عرفنا باسم المقالتين الرابعة عشرة والخامسة عشرة (نسبها العرب إلى « أبسسقلاوس » أو « سقلاوس (Hypsicles) ، وهو رياضي يونانى يرجح أنه عاش في النصف الثانى من القرن الثانى قبل الميلاد . ومن المسلم به أنه صاحب المقالة الرابعة عشرة . ولكن في نسبة المقالة الخامسة عشرة إليه شكا ، والمعروف أن جزءاً على الأقل من هذه المقالة يرجع إلى القرن السادس الميلادى . وقد نقل هاتين المقالتين إلى العربية قسطا بن لوقاالبعلبكي (توفي حوالي ٣٠٠٠ / ٩١٢م) ، ونجدها في المخطوطات ملحقتين باصلاح ثابت .

وقد ينبغى أن نورد هنا ماجاء فى أحد مخطوطات نسخة ثابت ، وهو المحطوط المحفوظ فى المكتبة الملكية بكوبهاجن ، فى آخر المقالة العاشرة :

المقالة العاشرة من كتاب أقليدس فى الأصول نقل اسحاق بن حنين واصلاح ثابت بن قرة الحرانى، وهى آخر مانقله إسحاق وأصلحه ثابت ، ويتلوه نقل الحجاج بن يوسف بن مطر الوراق لبنيته من النرجمة الثانية المهذبة ، .

ويبدو فعلا من مقارنة بعض عبارات المقالات ١١ – ١٣ فى مخطوط كوبنهاجن بنظير انها فى بعض مخطوطات نسخة ثابت، أننا بازاء ترجمتين مختلفتين . وإذا صح ذلك فيجب إلحاق المقالات ١١ – ١٣ فى مخطوط كوبهاجن بالمقالات الست الأولى التى يحتويها مخطوط ليدن . ولكن الزعم بأن إسحق وثابت اقتصرا على المقالات العشر الأولى ليس له ما يؤيده ، بل يدحضه وجود الحلاف بين نص المقالات ١١ – ١٣ المنسوبة فى مخطوط كوبهاجن إلى ترجمة الحجاج الثانية ، وبين نص هذه المقالات فى مخطوطات النسخة المنسوبة إلى ثابت .

وقد نشرت ترجمة الحجاج الثانية كما وصلت إلينا فى مخطوط ليدن الوحيد مع ترجمة لاتينية حديثة بين سنى ١٨٩٣ و ١٩٣٢ . ويزيد فى أهمية هذه النسخة أن ترجمة الحجاج جاءت فيها ضمن شرح على مقالات الكتاب لأبى العباس الفضل بن حاتم النيريزى (توفى حوالى سنة ٣١٠ ه/١٩٢٢ م) ، وفيه أورد النيريزى أجزاء مفصلة من شرحين سابقين مفقودين فى أصلها اليونانى ، أحدهما لهيرون الإسكندرانى والآخر لسمبلقيوس الشارح المعروف لأرسطوطاليس .

ونحن نورد فيها يلى مقدمة النسخة المحفوظة فى ليدن ، وفيها بيان ظروف نقل الكتاب على يدى الحجاج، والدليل على أن النص الذى شرحه النيريزى هو نص الترجمة الثنية أو النقل المأمونى :

و بسم الله الرحمن الرحيم . الحمد لله رب العالمين وصلى الله على محمد وآله أجمعين . هذا كتاب أو قليدس المختصر في علم الأول و المقدمة لعلم المساحة كتقديم علم حروف المعجم التي هي أصول الكتابة لعلم الكتابة . وهو الكتاب الذي كان يحيى بن خالد بن برمك أمر بتفسيره من اللسان الرومي إلى اللسان العربي في خلافة الرشيد هرون بن المهدى أمير المؤمنين على يدى الحجاج بن يوسف ابن مطر . فلما أفضى الله بخلافته إلى الإمام المأمون عبد الله بن هرون أمير المؤمنين، وكان بالعلم مغر ما وللحكمة مؤثراً وللعلماء مقرباً وإليهم محسناً، وأى الحجاج بن يوسف أن يتقرب إليه بتثقيف هذا الكتاب وإيجازه واختصاره ، فلم يدع فيه فضلا إلا حذفه ولا خللا إلا سده ولا عباً إلا أصلحه وأحكمه ، حتى ثقفه وأثقنه

وأوجزه واختصره على ما فى هذه النسخة لأهل الفهم والعناية (...) والعلم، من غير أن يغير من معانيه شيئًا، وترك النسخة الأولى على حالها للعامة، ثم شرحه أبو العباس الفضل بن حاتم النيريزى ، وهذب من ألفاظه وزاد فى كل فصل من كلام أوقليدس ما يليق به من كلام غيره من المهندسين المتقدمين ومن كلام من شرح كتاب أوقليدس منهم » .

وقد ذكرنا أن هيرون (أو كما ساه العرب إيرن) وسمبليقيوس ها المقصودان هنا بالمهندسين والشراح الذين أورد النيريزى كلامها . وقد ضاعت الأصول اليونانية لشرحى هيرون وسمبليقيوس كما ذكرنا أيضاً . وشرح سمبليقيوس هو تفسير «لصدر » المقالة الأولى من الكتاب ، أى الحدود أو (التعريفات) والعلوم المتعارفة (أو البديهيات) والمصادرات . وفى خلال هذا الشرح يورد سمبليقيوس كلاماً لفيلسوف يسميه «أغانيس » لعله كان معاصراً لسمبليقيوس إذ يشير إليه هذا الأخير بكلمة « صاحبنا » . ويتصل كلام أغانيس بموضوع « المصادرة الخامسة » المعروفة « بمصادرة التوازى » . وكذلك يشير سمبليقيوس إلى آراء رياضيين آخرين لا تفيدنا عنهم المصادر الأخرى شيئاً .

وليس بغريب أن يكون للرياضيين العرب اهتمام فائق بكتاب أو قليدس ، فدو فوا عليه الشروح ، واختصروه ، وأصلحوه ، وحرروه ، وزادوا فيه ، وحلوا شكوكه ، وتوسعوا في مسائله ، وامتحنوا براهينه ومقدماته ، وأعادوا ترتيب أشكاله . ولن يتسع المقام هنا لأن نأتى بثبت تام للمحاولات العربية في هذا المضار ، وقد وصل إلينا الكثير من مخطوطات المؤلفات العربية المتصلة بموضوعات هندسة أوقليدس . ولكنا ننذكر على سبيل المثال ، أن من الذين شرحوا الكتاب برمته عدا النيريزى : العباس ابن سعيد الجوهرى (حوالي ٨٩٠٥) ، أبو الطيب سند بن على (توفي بعد سنة ٢٨٩م) ، أبو القاسم على بن أحمد الأنطاكي (توفي أبو جعفر الحازن (توفي حوالي ٩٩٥ م) ، أبو القاسم على بن أحمد الأنطاكي (توفي الحسن بن الحسن بن الهيثم (توفي ١٠٣٩ م) . وكذلك دون بعض هؤلاء وكثير الحسن بن الحسن بن الهيثم (توفي ١٠٣٩ م) . وكذلك دون بعض هؤلاء وكثير على باهتمام خاص لأهمية موضوعاتها ، فالمقالة الحامسة تتناول موضوع النسبة والتناسب ، باهتمام خاص لأهمية موضوعاتها ، فالمقالة الحامسة تتناول موضوع النسبة والتناسب ، والعاشرة تعالج الأعداد الصهاء .

ويجب التنويه بنوع معين من المصنفات أسهاها العرب و تحريرات » ، ويختلف

والتحرير عن والشرح » ، فلا يقصد والمحرر » إلى إيراد النص ثم التعليق عليه بقضير أو زيادة أو بيان إشكال ، بل يعمد إلى التصرف في النص نفسه بما يراه هو واجباً لإصلاحه وإكاله . فالتحرير إذن تقويم يرمى صاحبه إلى إعادة كتابة النص المحرر، ووضعه في صورة أثم ربما تستلزم الحذف والزيادة و تغييرالترتيب . من هذه التحريرات التي وضعت لكتاب « الاصول » ، ووصلت إلينا مخطوطاتها تحرير لنصير الدين الطوسي (توفي عوالي ١٢٧٠م) ، وألك لشمس الدين محمد بن أبي الشكر المغربي (توفي حوالي ١٢٨٠م)، ولا شك وثالث لشمس الدين محمد بن أشرف السمر قندي (أزدهر حوالي ١٢٧٦م) ، ولا شك أن أهم هذه التحريرات وأبعدها أثراً هو التحرير الذي وضعه الطوسي بعنوان « تعرير اصول الهندسة والحساب » ، وفي مكتبات العالم نسخ كثيرة منه ذكر معظمها بروكلمن في كتابه « تاريخ الأدب العربي » .

والطوسى حين أعد لا تحريره اكان أمامه نسخة الحجاج (الأولى أو الثانية ؟) ، ونسخة ثابت بن قرة أى إصلاحه لترجمة إسحق بن حنين . وقد راعى الطوسى عند ترقيمه أشكال الكتاب أن ينص على أرقامها فى نسخة الحجاج وفى نسخة ثابت ، كا أطلعنا على عدد الأشكال فى كل من النسختين . ولأن لهذه المعلومات فائدة خاصة عند دراسة مصادر هندسة « الشفاء » ، فانا نورد فيا يلى ما يقو له الطوسى فى مقدمة تحريره شارحاً غرضه ومهجه فى تصنيف الكتاب . ونحن ننقل عن نسختين محفوظتين بالمتحف البريطانى : الأولى رقمها : إضافى ١٠٤٨ و١٣٣ ، وقد نسخت سنة ٢٥٦ هجرية ، أى قبل وفاة المؤلف ، والثانية رقمها : إضافى ١٠٩٥ ٢١ ، وقد نسخت سنة ١٠٤٨ هجرية . ويقول الطوسى :

وفلما فرغت من تحرير المجسطى رأيت أن أحرركتاب اصول الهندسة والحساب المنسوب إلى أو قليدس الصورى بايجاز غير محل، واستقصى فى تثبيت مقاصده استقصاء غير ممل، وأضيف إليه ما يليق به مما استفدته من كتب أهل هذا العلم واستنبطته بقريحى، وأفرز مايوجد من أصل الكتاب فى نسختى الحجاج وثابت عن المزيد عليه ، بالإشارة الى ذلك أو باختلاف ألوان الأشكال وأرقامها ، ففعلت ذلك متوكلا على الله إنه حسى وعليه ثقنى . أقول الكتاب يشتمل على خمس عشرة مقالة مع الملحقتين بآخره ، وهى أربعائة وتمانية وستون شكلا فى نسخة الحجاج، وبزيادة عشرة أشكال فى نسخة ثابت، وفى بعض المواضع فى الترتيب أيضاً بينها اختلاف . وأنا رقمت عدد أشكال المقالات بالحمرة للابت وبالسواد للحجاج إذا كان مخالفاً له » .

وفيها يلى جدول تفصيلى بعدد الأشكال فى مقالات أقليدس الثلاثة عشر كما رواه الطوسى . وللمقارنة أضفنا عدد أشكال المقالات الست الأولى التى وصلت إلينا من ترجمة الحجاج الثانية فى تخطوط ليدن .

عدد الأشكال في ترجمة الحجاج الثانية بحسب مخطوط ليدن	عدد الأشــــكال فى نسخـــــة ثابت برواية الطوسى	عدد الأشـــكال في د نسخة الحجاج ، برواية الطوسي	رقم المقالة
٤٧	۸۱ ــ بزیادة شکل ۴۵	٤٧	,
1 1 2	18	١٤	۲
777	٣٦ ــ بزيادة شكل أخير	٣0	۳
١٦	17	١٦	٤
۲0	70	Y0	•
٣٣	۳۳ ــ بزيادة شكل ۱۱	٣٢	۱٦
_	79	44	V
-	۲۷_بزيادةشكلي۲۶،۲۷	Y0	^
_	٣٨	44	1
_	۱۰۹ بزیادة ٥ أشكال	1.8	1.
_	٤١	٤١	11
_	10	10	۱۲
_	71	۲۱	١٣
	عدد الأشكال في ترجمة قسطا بن لوقا		
	1.		١٤
	٦		10

وتتغنى أعداد أشكال المقالات كما يروبها الطوسى عن آنسخة ثابت مع أعدادها في مخطوطات هذه النسخة التي اطلعت عليها ، وأخص بالذكر مخطوط كوبهاجن المشار إليه سابقاً (وينقصه المقالات ١ – ٤) ومخطوط جامعة أوبسالاً ورقعه 20 Vct

(والمقالة ١٢ فيه غير كاملة). ولكن يبدو أن «نسخة الحجاج» التي اعتمد عليها الطوسي هي النسخة الأولى الهارونية، لا النسخة الثانية المهذبة المحفوظة مع شرح النيريزى عليها في مخطوط ليدن الوحيد. يدعونا إلى هذا الرأى أمور تورد بعضها فيها يلى:

(أولا) فى المقالة الثالثة يعلق الطوسى على الشكل رقم ٣٦ كما يأتى : ﴿ أَقُولُ وهذا الشكل ليس فى نسخة الحجاج، وهو مما زاده ثابت إذ وقع فى عاشر المقالة الرابعة إليه حاجة ﴾ . ـــونحن نجد الشكل نفسه فى نسخة الحجاج الثانية .

(ثانياً) في المقالة الخامسة يورد الطوسى الحدين الآتيين للنسبة : « النسبة هي أبية أحد مقدارين متجانسين عند الآخر ، وفي نسخة ثابت هي إضافة ما في القدر بين مقدارين متجانسين » . ويظهر أن مضمون كلام الطوسى أن الحد الأول للحجاج ، إذ يصرح أن الحد الثانى لثابت . ونحن لا نجد الحد الأول في نسخة الحجاج الثانية ، بل نجد بدلا منه حداً آخر يكاد يطابق الحد الذي ينسبه الطوسى إلى ثابت ، وهو : « النسبة هي إضافة ما في القدر بين مقدارين من جنس واحد » . غير أننا بالإضافة إلى ذلك نجد في حاشية مخطوط ليدن حداً آخر للنسبة لا يبعد أن يكون مأخوذاً من نسخة الحجاج الأولى ، وفيه لفظ الأبية الذي جاء في الحد الذي أورده الطوسي ، مقروناً بالحد المنسوب إلى ثابت . وهذا الحد الذي نجده في حاشية محطوط ليدن « النسبة هي أبية مقدر مقدارين متجانسين كل واحد منها ، كذا) من الآخر أي قدر كان » . (وسوف نرى أن حد النسبة في المقالة الحامسة من هندسة « الشفاء » مماثل لهذا الحد الأخير في استخدام لفظ الأبية .

(ثالثاً) فى المقالة السادسة يعلق الطوسى على شكل ١١ (ولفظه : ﴿ نَرَيْدُ أَنْ نَخْطُ خَطَّ رَابِعاً لِثَلَاثُهُ خَطُوطُ مَفْرُوضَةً فَى النَّسِبَة ﴾) قائلًا إن هذا الشكل ﴿ مَنْ زَيَادَاتُ ثَابِت ﴾ . ـ ونحن نجده بنفس الرقم فى نسخة الحجاج الثانية .

ويبين لنا الطوسى أيضاً أن الشكل ١١ فى نسخة الحجاج هو شكل ١٢ فى نسخة ثابت ، ولفظ هذا الشكل : « نريد أن نفصل من خظ مفروض جزءاً ما » . – ونحن نجد هذا الشكل تحت رقم ١٢ فى نسخة الحجاج الثانية .

وتكنى هذه الملاحظات للترجيح بأن الطوسى اعتمد على ترجمة الحجاج الأولى دون الترجمة الثانية المأمونية . لم يكن الاهتمام بكتاب « الاصول » قاصراً في العصر الإسلامي على العاماء الرياضيين ، بل كان للفلاسفة الإسلاميين أيضاً عناية به غير قليلة . فالكندى مثلا ، كما يخبر فا ابن النديم ، دون « رسالة في أغراض كتاب أقليدس » وأخرى في « إصلاح كتاب أقليدس » ، وثالثة في « اصلاح المقالة الرابعة عشرة والحامسة عشرة من كتاب أقليدس » . وقد وصلت إلينا نسخ مخطوطة من الرسالة الأولى . ولفاراني ، كما ينبئنا ابن أبي أصبعية ، «كلام في شرح المستغلق من مصادرة المةالة الأولى والحامسة من أقليدس » . ويوجد في شرح المستغلق من مصادرة المةالة الأولى والحامسة من أقليدس » . ويوجد في طهران نسخة مخطوطة لهذا الشرح ، كما يوجد في ترجمة عبرية . وكما نعلم أيضاً أن بعض علماء الكلام ، مثل فخر الدين الرازى ، كان له اشتغال بكتاب أقليدس .

ولكن عناية ابن سينا بالكتاب فاقت بكثير عناية غيره من فلاسفة الإسلام ومتكلميه . فالجزء الهندسي من رياضيات « الشفاء » يحتوى على مضمون المقالات الأقليدية الثلاثة عشر بهامها ، بالإضافة إلى مضمون المقالتين الملحقتين بها . ورغم أن هندسة « الشفاء » قد وصفت بأنها اختصار ، فان لفظ « الاختصار » هنا إنما يشير إلى اختصار براهين الكتاب وعباراته لا إلى مقالاته أو أشكاله . وقد سبق أن أور دنا عبارة ابن سينا التي يقول فيها إنه إلى جانب اختصار الكتاب قد عمد إلى حل شبهه . وهذا المسلك الذي سلكه ابن سينا في التصنيف هو إلى « التحرير » (كما وصفناه) أقرب منه إلى الاختصار .

وقد كان من نتائج هذا المهج الذى اتبعه ابن سينا فى إعداد هندسة و الشفاء » أن صار من العسير علينا أن نحدد بدرجة كافية من الدقة واليقين المصادر التى اعتمد عليها . فاختلاف العبارة مثلا بين نص ابن سينا وبين نص و الاصول » فى إحدى النسخ السابقة المعروفة لنا لا يدن على أن ابن سينا لم يستخدم هذه النسخة . ولم نحصل على فائدة إيجابية من مقارنة عدد أشكال المقالات فى هندسة « الشفاء » بما يناظره فى نسختى الحجاج وثابت . ويتضح من مقارنة الجدول الآتى بالجدول السابق أن عدد الأشكال السينوية لا يتفق فى جميع المقالات مع عددها فى نسخة الحجاج (برواية الطوسى) أو نسخة ثابت . وبالطبع لا يدل هذا الخلاف على أن ابن سينا لم يستخدم هاتين النسختين .

عدد الأشكال في هندسة « الشفاه » بحسب ترقيم مخطوط بخيت

عدد الأشكال	رقم المقالة
٥٣	,
18	۲
٣٦	٣
۱۸	٤
Y0	•
۳۱	٦
٤١	٧
70	٨
47	•
۱۰۸	١٠
٤١	11
17	14
**	١٣
	l

وقد تدل بعض عبارات ابن سينا على أنه اعتمد على نسخة الحجاج الأولى . فهو يحد النسبة فى صدر المقالة الخامسة بأنها « أبية مقدار من مقدار يجانسه » . وهذا الحد يتفق فى استخدام لفظ و الأبية » مع الحد الذى جاء فى حاشية مخطوط ليدن لترجمة الحجاج الثانية مع شرح النيريزى ، ونرجح أنه مأخوذ من الترجمة الأولى : وكذلك استخدم ابن سينا عبارة « علم جامع » للدلالة على ما نسميه الآن البديهيات فى صدر المقالة الأولى . والعبارة التى تقابلها فى نسخة الحجاج الثانية هى « القضايا المقبولة والعلوم المتعارفة » ، وفى مخطوط أوبسالا لنسخة ثابت « علم عام متفق عليه . » ولكننا نجد أيضاً فى حاشية مخطوط ليدن لنسخة الحجاج الثانية نفس عبارة ابن سينا ، عنى « علم جامع » ، ونرجح أن هذه العبارة هى الأخرى مأخوذة عن ترجمة

الحجاج الأولى . ولكن استخدام ابن سينا لترجمة الحجاج الأولى ، إذا ثبت . لا يدل على أنه لم يستخدم أيضاً نسخاً أخرى لكتاب أقليدس .

وإذن في ضوء ما لدينا الآن من معاومات لا نستطيع البت برأى قاطع في مسألة مصادر هندسة « الشفاء » . ولابد لاستقصاء البحث في هذه المسألة من أن يكون أمامنا على الأقل نشرة علمية محققة للرجمة العربية « لكتاب « الأصول » المنسوبة إلى إصلاح ثابت ، حتى تمكن المقارنة التفصيلية بينها وبين غيرها من النسخ التي ذكر ناها. بما في ذلك نص ابن سينا . بل لابد من إيضاح الكثير من المسائل المتصلة بانتقال كتاب أقليدس إلى العربية وما ناله من تغيير إلى عهد ابن سينا .

<u>للمت التزالاؤلى</u>

تعاريف المثلث ومتوازى الأضلاع

بسيب الإالهم الرحمي

الفن الأول من جملة : العلم الرياضى فى كتاب الشفاء الشيخ الرئيس أبى على الحسين بن عبد الله بن سينا رحمه الله ، وهو يشتمل على أصول علم الهندسة ، وينقسم إلى خس عشرة مقالة

المقالة الأولى

بسم الله الرحمن الرحيم .

المقالة الأولى: الفن التاسع من كتاب « الشغاء » من جملة الرياضيات في أو قليدس تأليف الشيخ الرئيس أبى على الحسين بن عبد الله بن سينا^(١).

النقطة شيء ما لا جزء له^{(7). والخط طول بلا عرض وطرفاه نقطتان^(7). والخط المستقيم هو المخطوط على استقبال كل نقطة^(3): تفرض فيه لنقطتى طرفه^(0).}

والبسيط ماله طول وعرض معاً (١)، وأطرافه خطوط.

بعم الله الرحمن الرحيم . اختصار المقالة الأولى من كتاب أوقليدس الموصوم بالاسقاطات [كدا]

بسم اقد الرحمن الرحم وبه أعوذ واستمين : ص وأضيف جامش ص مايل الحملة : الثالثة من كتاب الشلاء في الرياضيات وهي أربعة فنون . الفن الأول من الجملة الثالثة من كتاب الشلاء في الرياضيات في المندسة ، وهو خمس عشرة مثالة على عدة مثالات الليدس .

⁽١) بسم أقه الرحمن الرحيم. توكل تكف: د.

⁽٢) شيء: ساقط من سا.

⁽٣) وطرفاه : وطرفا الخط : ص .

⁽t) كل نقطة : النقطة التي : ص . ا-

⁽٥) انتظى طرفيه : ساقطة من ص وأضيفت بهامشها .

⁽٦) وعرض : فاط : ص .

والبسيط للسطح هو المبسوط على استقبال الخطوط التي تفرض فيه لخطي^(١) طرفين متقابلين منه ، وهو السطح .

والزاوية المسطحة هي التي يحيط بها خطان متصلان لا على (١) الاستقامة متحدبان على سطح (٢).

وإذا قام خط على خط فسير الزاويتين اللتين عن جنبتيه متساويتين ، فالقائم ممود على الآخر ، والزاويتان كل واحدة منهما قائمة .

والحادة زاوية أصغر من القائمة (١).

والمنفرجة زاوية أكبر من القأعة (٥).

وحد الشيء طرفه . والشكل ما أحاط به حد أو حدود . والدائرة شكل مسطح يحيط به خط واحد وفي (١) داخله نقطة كل الخطوط المستقيمة الخارجية منها (١) إلى الحيط متساوية — وهي المركز . وقطر الدائرة خط مستقيم من الحيط إليه جائز على المركز . ونصف الدائرة شكل يحيط به خط (١) القطر ونصف الحيط . وقطمة (١) الدائرة شكل يحيط به خط مستقيم وقطمة من (١١) الحيط أصغر أو أكبر (١١) من نصف الدائرة (١٢) والأشكال المستقيمة الخطوط هي التي تحيط بها خطوط مستقيمة : أولها المثلث ، وهو شكل يحيط به ثلاثة (١٢) خطوط مستقيمة :

⁽١) کمطي : کمطين . سا .

⁽٢) لا ماقطة من ما .

⁽٣) متحدبان : التاء معجمة في سا والباء معجمة د .

 ⁽٤) من النائمة : سانطة من سا // والحادة . . . النائمة : والمنفرجة زاوية أعظم من النائمة : سر.

⁽٥) والمنفرجة . . . القائمة : والحادة أصغر من القائمة : ص .

⁽٦) وني : ني : ب .

⁽v) منها : منها : ما .

⁽٨) خط: ساقطنی د ، سا ، س .

⁽٩) وقطعة : وطائفة : ص . وصححت في هامش ص ٥، قطعة ي .

⁽١٠) من: الحط: ص.

⁽١١) أستر أو أكبر: أكبر أو أسنر : من

⁽١٢) الدائرة: دائرة: د، سا.

⁽۱۳) ثلاثه : ثلاث : د .

فنه المتساوى الأضلاع ، ومنه المتساوى الساقين ، وهو الذى يتساوى حدان(١) منه ، ومنه المختلف الأضلاع ، وأيضاً منه القائم الزاوية ، وهو الذى زاوية منه قائمة ، ومنه المنفرج^(٢) الزاوية ، وهو الذى زاوية منه منفرجة ، ومنه الحاد^(٣) الزوايا ، وهو الذى زواية منه منفرجة ، ومنه الحاد^(٣) الزوايا ، وهو الذى زواياه كلها حادة .

ثم الذي يحيط به أربعة أضلاع: فنه المربع $^{(1)}$ ، وهو المتساوى الأضلاع القائم الزاوية $^{(0)}$ ، ومنه المستطيل ، وهو القائم الزاوية الغير المتساوى الأضلاع ، ومنه المعين ، وهو المتساوى الأضلاع المختلف الزاوية ، ومنه الشبيه بالمعين ، وهو الذي كل ضلعين من أضلاعه وزاويتين من زواياه تتقابلان متساويتان $^{(1)}$ وليس بمتساوى $^{(1)}$ الأضلاع ولا قائم الزوايا ، ومنه المنحرف وهو $^{(1)}$ كل ما خالف المذكور $^{(1)}$.

ثم الأشكال الكثيرة الأضلاع: كالمخمس والمسدس وغير ذلك(١٠):

والخطان المتوازيان هما اللذان إذا خرج (۱۱)طرفاهما من كلتا(۱۲)الجهتين ولو إلى غير النهاية ، لم يلتقيا(۱۳) .

⁽۱) حدان : الحدان : د .

⁽٢) ومنه المنفرج والمنفرج : د ، سا ، ص .

⁽٢) الحاد : المادة : د .

⁽¹⁾ المربع وهو : ساقطة من ص

⁽ه) الزاوية : + ويسمى المربع : ص .

⁽٦) متــاويتان : .تــاويان : س

⁽۷) بمتساوی : متساوی : سا .

⁽۸) و هو : فهو : ص .

⁽٩) الملاكورة : د ، سا .

⁽۱۰) وغير ذلك : وغير هما : ص .

⁽١١) خرج : أخرج : د .

⁽۱۲) كلتا : كلا : ب - كلتي : د .

⁽١٣) والحطان المترازيان . . . لم يلتقيا : والحطوط المترازية دى الى :كرن على بسيط واحد ان أخرجت في كلتا الجهتين إلى غير النهاية لم لمتق : ص .

أصول التقدير (١)

نقول($^{(Y)}$: إن لنا أن نخط من أى نقطة شئنا إلى أى نقطة شئنا خطا مستقيا $^{(T)}$ ولنا أن نلصق بكل خط خطا مستقيا ، وأن نخط $^{(1)}$ على كل نقطة وبقدر $^{(0)}$ كل بعد دائرة $^{(1)}$. $^{(V)}$.

وأذ(^)القوائم كلها متساوية .

وإذا وقع خط على خطين فكانت الزاويتان الداخلتان من جهة واحدة أنقص من قاتمين فان الخطين يلتقيان لا محاولة من تلك^(١)الجهة .

وخطان مستقيمان لا يحيطان بسطح.

وخط واحد مستقيم لايتصل على استقامة خطين(١٠)مستقيمين.

علم جامع

الأشياء المساوية لشىء واحد متساوية . وإن كانت أضمافاً وأنصافاً لشىء واحد فعى متساوية . وإن نقص من المتساوية متساوية بقيت متساوية بقيت متساوية بقيت متساوية بقيت متساوية بقيت متساوية بقيت المتساوية . وإن نقص (١١) من المتساوية غير المتساوية (١٢) بقيت غير

⁽١) أصول التقدير : علم يحتاج إلى تقريره : ص .

⁽٢) إن : ساقطة من د ، سا .

⁽٣) نقول إن لنا عطاً مستقيما : من ذلك أن تؤق بخط مستقيم من أى نقطة مثنا إلى أى نقطة : مير .

⁽٤) نخط : + دائرة : ص .

⁽ه) ويقدر : ونقدر : د .

دائرة : ساقطة من ص .

⁽٧) ويقار كل بعد دائرة : ربقدر بعد كل دائرة : سا .

⁽٨) وإن: + الزاوية: ه *س*.

⁽١) من تلك : ف تلك : مس .

⁽١٠) استقامة خطين : استقامته بخطين : ب ، سا .

⁽۱۱) نقص : نقصت : سا .

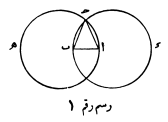
⁽١٢) فير المتارية : غير متارية : ص .

متساوية(١). وما انطبق على اخر(٢) انطباقا لايفضل أحدها على الآخر ، فهو مساو له(^{٣)}. والكل أعظم من الجزء^(١) .

(1)

ريد أن نعمل على خط اب(°) مثلثا(!) متساوى الأضلاع .

فنجعل نقطة إ مركزاً (٧) ، وببعد ب دائرة ب حرد (١) . وب مركزا . وببعد (١) دائرة ١ حه ، ونصل. حالمقطع بنقطتي ١٠٠٠ . فثلث ١ س ح ضلما (١٠)



ر س ، اح منه (۱۱) خرجا من المركز إلى المحيط ، فهما متساويان ، وكذلك ضلما · [، · ح ، فهما (١٢ أيضاً متساويان (١٢) ، والأشياء المساوية لشي واحد متساوية ،

⁽١) غير متمارية : + وإن زيد على غير المتماوية متماوية مارت كلها غير متماوية .

وإن نقص من غير المتماوية متمارية بقيت غير متماوية : ه ص .

⁽٢) آخر : الأخر : سا .

⁽٣) وما انطبقسارله : وما انطبق بعضها على بعض فلم يفضل أحدهما على صاحبه قهى متسارية ص

⁽٤) والكل ... الجزء : ساقطة من ص وأضيفت بهامشها .

⁽٥) اب : + المستقيم المفروض : ص .

⁽٦) مثلث : مثلث : سا .

⁽٧) مركزا : كذا : د.

⁽A) • حوو : ب د د : د (۹) ا: ۱، ۱، ب: ب.

⁽١٠) ضلعا : ضلم : د . (١١) منه : ساقطة من د .

⁽۱۰) قهما : هما : ص

⁽۱۳) متساویان : متساویین : سا .

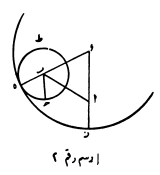
فضلما ح م ع ص(١) أيضاً ^(٢) متساويان .

فنك $1 - \sim {}^{(7)}$ متساوى ${}^{(4)}$ الأضلاع مممول على خط $1 - \cdot$ ولذلك ما أردنا أن بين ${}^{(9)}$.

(٢)

نرىد أن نصل بنقطة مثل (⁽¹⁾خطاً مساوياً لخط سح.

فنصل ا - ، ونعمل عليه مثلثاً متساوى الأضلاع، وعلى $(^{Y})$ - - دارة - داره و نخرج و $(^{Y})$ دائرة و م ز $(^{Y})$ و نخرج و $(^{Y})$



إلى ز . فخطا و ز ، و م (١٢) متساويان ، ينقص منهما و [، وب المتساويان ، يبقى [ز ،

⁽۱) حا ۽ حب : دا ۽ دب : د .

رب) (۲) أيضا : + منه : ص .

⁽٣) ١٨ ١٧ وكذلك ضلعا أيضا متساويان : وكذلك ب ا ،ب ح : ب .

⁽٤) متساوى: متساويى: ص .

⁽ه) نبين : نعمل : ص .

⁽٦) مثل : ساقطة من ص وأضيفت بهامشها .

⁽٧) وعل : + ب ببعد : ص .

ر (۸) دائرة جاط؛ دائرة جمط؛ ف

⁽٩) إلى م: إلى هد: ص .

⁽۱۰) ويبعد م : وببعد ه : ص .

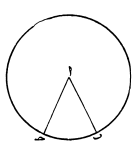
⁽١١) دم ز : ك ه ز : ص .

⁽۱۲) دز، دم: ده، دز؛ ص.

- م(')متساویین ، ف $\{i : v - hules > b$ منهما لا - متساویان. فقد وصلنا خط $\{i : v - b = b \}$ و ذلك ما أردنا أن نبین (i).

٣

ولنجمل النقطة هي طرف^(٣) الخط، مثل نقطة | من خط ا^٠. فنجمل | مركزا، وببعد - دائرة ^(١)، ثم نخرج من ا خط ا ع^(٥) إلى الدائرة .



دسم رخ ۳

(٤)

ولنجمل (١) النقطة في الخط نفسه (٧) ، مثل نقطة أ في خط $- \sim (^{(\Lambda)}$.

⁽۱) تم: ته: ص

⁽۲) ف ا ر ، ب ج أن يبين : وج ب ، ب ه متساويان لأنهما من المركز إلى المحيط . والأشياء المساوية لشيء واحد فهي متساوية . فخطا ب ح ، ا ز متساويان . وذلك ماأردنا أن بعض . ص .

⁽٣) طرف : طريق : سا .

⁽٤) دائرة : + فنعلم عليها بنقطة د : ه ص .

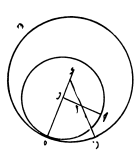
⁽ه) اج: اد: ما.

⁽٦) ولنجعل : ونجعل : ب.

⁽v) نفه : ساقطة منب ، وسن ص وأضيف بهامشها .

⁽۸) ب ج : ب د : د .

فلنعمل على ب ا مثلث ب ا د^(۱) ، وعلى ب بعد حدائرة ه ح ^(۲) . ونخرج د ^(۲) على الاستقامة^(٤) إلى ه ، وعلى^(٥) د ه دائرة ه ز ،^(١) . ونخرج د ا إلى ز .



ف ده، د ز $(^{(V)})$ المتساويان، $(^{(A)})$ نذهب $(^{(P)})$ منهما د $^{(V)}$ ، د المتساويان $(^{(V)})$ ، يبقى ب ه مثل از $(^{(V)})$ ، و $^{(V)}$ مثل $^{(V)}$ مثل $^{(V)}$.

وسم دقم 🔰

⁽۱) ب ا د : + متسارى الأضلاع : ص

⁽٢) هم : حود : ب هم : ص .

⁽٣) د ساقطة من د .

⁽٤) الاستقامة : استنامة : ص .

⁽ه) وعلى : كذا في ص وأضيف بهامشها ونعمل» بحيث يكون موضعها بعد الواو .

⁽١) هز : دهز : بـ ـهزح : ص .

⁽٧) دز: ساقطة من د ـ د ه ، د زندز، ده: ص .

⁽A) المتساريان: المتساريتين : د·

⁽٩) تذهب : قد نفس : ص

⁽۱۰) دب: به دن

⁽١١) المتساريين : المتساريتين : د .

⁽١٢) ت ه مثل از . مقطت مثل من ط. وأنسينت بهامشها .

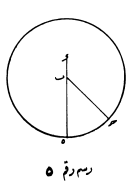
⁽۱۳) و سے: وسے: ص

⁽١٤) مثل - ح : مكان [١] ب ح : د ــ + وذلك ماأردنا أن نعمل: ص

[النص في ب]

ولذلك وجه آخر :

تتعلم نقطة كخارجة من خط صح، ونصل عدى ونخرجه إلى غير النهاية ، وعلى



نقطة وببعد و حدائرة حو ه تقطع و المخرج على ه ، و نصل بنقطة ا خط از كما عملنا ، فهومثل و ح .

[النص في ٤]

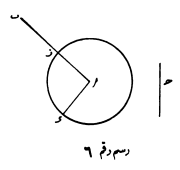
وكذلك (كذا) وجه آخر: ولنعلم نقطة ا خارجة من خط مسامتة له ، ونصل ا و نعمل عليه مثلث ا ا ، وعلى احداثرة ح زط ، ونخرج ك الله ز المحيط ، ونعمل عليه دائرة زك ، ونخرج كا إلى ه ، فتسقط من كه ه ، ك ز : ك ، ك ا مثل ا ز ، يعنى الا ح . وذلك ما أردنا أن نبين .

[النس في ه س]

ولذلك وجه آخر: فنعلم نقطة و خارجة من خط س ح، ونصل س و، و نخرجه إلى غير النهاية ، وعلى س ببعد ح دائرة حس ه قطع س و المخرج على ن ، ونصل بنقطة ا خطأ مثل خط س زكما عملنا ، فهو مثل س ح . وذلك ما أردنا .

(والقضية ساقطة من سا، ص) (٦)

نريد أن نفصل من أطول خطين ، مثل ا - خطاً مساويا لأقصرها مثل - . فنصل $^{(1)}$ ا وعلى ا $^{(1)}$ د اثرة تقطع ا - الأطول $^{(7)}$.



على ز . i ا ز و ح مساويان i ا i i i i همما متساويان .

فقد فصلنا 1 ز $^{(\circ)}$ مساویا Δ ح . وذلك ما أردنا أن نبین $^{(?)}$.

(Y)

إذا تساوى من مثلثين مثل مثلثى $(^{V})$ ا - - 2 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

⁽١) فنصل : فيصل : سا

⁽٢) لـ - : لأقسرهما وهو - : ب .

⁽٣) الأطول: ماقطة من ما ، وماقطة من من وأضيفت بالشها .

⁽٤) مساويان د ا د : تساويا ا د : ب مساويا ن د ا دفهما : مقلت من ص وأضيفت جاشها .

⁽ه) از : اب : ما .

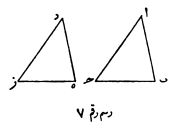
⁽١) وذلك ... ثبين: ماقطة من ب وأضيف بهامشها و وذلكما أردناه ... ثبين: ماقطة أيضاً من ص

⁽٧) مثل مثلثى : كثلثى : ص .

⁽٨) مثل ا ، د : كزاويتي ب ا م ، مدز : ص .

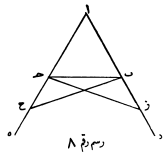
⁽٩) وساقاهما : وساوی سقاهما : من .

فأقول: إن زاویتی س. ه.، وزاویتی ح. ز.، وقاعدتی(۱) س. م. ه. و زادیتی ح. از المثلثین، متساویان(۲).



برهان ذلك أن نضع نقطة $^{(1)}$ نقطة هر $^{(1)}$ ونطبق خط $^{(1)}$ ونطبق خط $^{(2)}$ هر $^{(2)}$. فلاً نه مساو له $^{(2)}$ ، تقع $^{(2)}$ نقطة : $^{(3)}$. فلاً نه مساو له $^{(1)}$ ، تقع $^{(1)}$ الحل د زر $^{(11)}$ ، وتنطبق على زر $^{(11)}$ ، لأن $^{(11)}$ متساویان . فینطبق $^{(2)}$ علی هر زر $^{(11)}$ ، و إلا یقع مختلفاً فیحیطان بسطح ، وها مستقیان $^{(2)}$ هذا خلف . فتنطبق إذاً $^{(11)}$ القاعدة علی القاعدة ،

- (۱) وقاعدتی : وقاعدتا : ب ، د ، ص .
- (٢) ه ز : + كل لنظيره : ٠٠ + متسارية كل لنظيره : ص .
 - (٣) والمثلثين : والمثلثان : ب ، د ، ص .
- (٤) نقطة ب على نقطة ه: نقطة ه على نقطة ب: ب، مس.
 - (ه) اب على خط هد: ده على خط اب: ص .
 - (٦) له: ساقطة : من د ، سا ، ص .
 - (٧) تقم : رقم : ب .
 - (۸) اعل نقطة د: دعل ا: مس.
 - (۹) متساریتان : متساریان : د ، سا .
 - (١٠) يقم : تقم : سا .
 - (١١) خط: ماقطة من د، سا.
 - (۱۲) احمل دز: دزعل خطاح: ص:
 - (۱۳) ح عل ذ: ذ عل ح: ص.
 - (۱٤) اح، دز ، دز ، اح؛ ص.
 - (١٥) فينظبق : فتنطبق : ما .
 - (١٦) ب ح عل ه ز: ه ز عل ب ح: ص
 - (۱۷) اذا : اذن : ص



برهانه أن يتملم على أحدها، وليكن ح ه ، نقطة ح ، ونفصل 1 ز . مساويا لـ 1 ح(١١)، ونصل (١١) سح ، ح ز . فلأن ساق 1 ز ، 1 ح(١٢) .

⁽١) - وج: هوز: ص.

[.] (۲) ه وز : ب وه : ص .

⁽٣) اب -: د هز : ص .

⁽٤) د ه ز : ساقطة : من سا - ا ن ح : ص .

⁽٥) له: ماقطة من سا (١٧: ١٨ ، ١٩) . . . نبين ا ساقطة من س .

⁽١) و إن : فإن : س .

⁽٧) فزاويتا : فأقول إن زاريتي : ص .

⁽٨) هجب : ٢ ح ه : ص .

⁽٩) متساويتان : + أيضا : ص .

⁽۱۰) برهانه ا ح : فلنفرض مل ب منقطة : حيث اتفنت ولتكن ز ونفصل ا ح من ا ه مثل ا ز : ص .

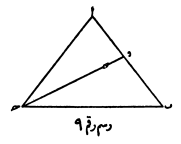
⁽١١) ونصل : ويصل : سا .

⁽۱۲) ا ح ز ساقطة من سا .

مساویان لساق ۱ ح ، ۱ ۱ س کل لنظیره ، وزاویهٔ ۱ مشتر که ، فزاویتا ۱ ح ز ، ۱ سح متساویتان . وأیضاً زاویتا ح ز س(۱) ، ح ح س(۱) ، و و قاعدتا ح ز ، س ح (۳) متساویتان . وأیضاً س ز ، ح ح الباقیان (۱) من ۱ ز ، ۱ ح و ح ز ، س ح متساویان (۱) . وزاویتا ز و ح متساویتان ، فزاویتا ز س ح (۱) ، ح ح س تحت القاعدة متساویتان ، وزاویتا ز ح س مساویتان ، فزاویتا ز ح س مساویتان ، فباقیة ۱ س ح مساویة لباقیة ا ح س من زاویهٔ ۱ س ح مساویة لباقیة ۱ ح س من زاویهٔ ۱ ح ز . وذلك ما أرد نا أن نبین (۷) .

(4)

فان كانت الراويتان على القاعدة متساويتين ، فالساقان مثل 1 س ، 1 ح متساويان .



والا فليكن ١ ب أطولهما . ونفصل^(^) منه ب د مساويا^(١) لـ ١ ح ، ونصل^(١) د ح .

⁽١) ا ت ح ح زب : ماقطه من ب .

⁽۲) حـع ب : + متــاويتان : ص .

⁽٣) سے: ح د: د.

⁽٤) الباقيان : الباقيتان : ص .

⁽ه) متساویان : متساویتان : د .

⁽۱) زبه: دب ما.

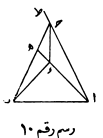
⁽٧) نبين : + و الله المرفق : سا .

⁽٨) ونفصل : ويفصل : سا ٠

⁽٩) مساريا : متساريا : د سا .

⁽١٠) ونصل : ويصل : ما .

خط ا س^(۱)خرج من طرفيه خطان والتقياعلى نقطة مثل اح، سح الملتقيان على ح، فليس (۱) يمكن أن يخرج منهما آخران مساويان لهماكل لنظيره في تلك الحمة بمنها و طلقيان (۱۱) على غير (۱۱) تلك النقطة .



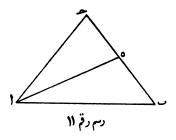
وإلا فليخرجا فيكون التقاؤها(١٢) إما في(١٤) نقطة داخل مثلث ١ - ح، أو على

- (۱) مسار: مساوى : ص .
- (٢) وزاوية : وزاويتا : د .
- (۲) ا م ا : أ د ا : ا .
 - (٤) ت : ات ح : ص
- (ه) اب م: المان، باد ، س.
- (٦) الكل مثل الجزء : ساقطة من ص وأضيفت بهامشها .
- (٧) خلف : + فليس اب بأطول من ا ح . ر بمثل ذلك يتبين أنه ليس بأقصر منه . فهو إذاً مساو له : ص . .
 - (٨) وذلك ما أردنا أن نبين : ساقطة من س أن نبين : سانطة من ص .
 - (٩) خط ا ت : كل خط مثل ا : ص .
 - (١٠) عل ح ، فليس : ساقطة من د .
 - (۱۲) ویلتقیان : مافطة من د ، ما .
 - . (۱۲) خير : سائطة من د .
 - (١٣) التفاؤها : التقا : سا .
 - (١٤) ق : مل : ص .

أحد خطى ١ ح، ب ح أو خارجا منهما (١) غير(٢) مقاطع ، أو خارجا مقاطما . ولا مجوز أن يلتقيا داخل المثلث مثل خطى ١ د ، د ب .

(11)

و بمثل ذلك نبين إذا وقعا خارجين غير مقاطمين . وذلك ما أردنا أن نبين (^) . وإن التقياعلى نقطة من أحد (١٠) الخطين مثل على ه ، ١ هـ (١٠) ، كان (١١) على هـ مساويا لـ ص ح ـ هذا خلف .



⁽١) منهما : عاما : ص .

⁽٢) غير : غيره : د .

⁽٣) متساريين : متساريتين : د .

⁽٤) متساويتين : ساقطة من ص وأضيفت بهامشها .

⁽ه) متساریتین : متساریتان : د ، ص .

⁽٦) كثيرًا : ساقطة من ص وأضيفت فوق السطر .

⁽٧) د ح ط : د ح ه : ب ، ص وصححت الهاء طاء فوق السطر في ص .

⁽٨) وذلك نبين : ماقطة من ب وأضيفت بها مشها - + واقه المرفق : ما - ماقطة من ص

⁽٩) أحد : ساقطة من ص وأضيفت فوق السطر .

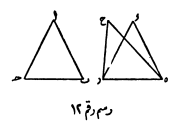
⁽۱۰) اه: ا : ما .

⁽١١) كان : فإن : سا .

وإن التقيا وقطع (۱) الخارج منهما (۱) من نقطة الخارج من النقطة الأخرى، مثل خطى (۱) 1 < 3 (1 < 3 (1 < 4 (1 < 4 (1 < 4 (1 < 4 (1 < 4 (1 < 4 (1 < 4 (1 < 4 (1 < 4 (1 < 4 (1 < 4 (1 < 4 (1 < 4 (1 < 4 (1 < 4 (1 < 4 (1 < 4 (1 < 4 (1 < 4 (1 < 4 (1 < 4 (1 < 4 (1 < 4 (1 < 4 (1 < 4 (1 < 4 (1 < 4 (1 < 4 (1 < 4 (1 < 4 (1 < 4 (1 < 4 (1 < 4 (1 < 4 (1 < 4 (1 < 4 (1 < 4 (1 < 4 (1 < 4 (1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4) 1 < 4 (1 < 4)

(11)

مثلث ا ب ح تساوت(١٢)الأضلاع الثلاثة منه(٢١) الساقان والقاعدة(١٤) ــ



⁽۱) وقطع : وقع · د.

⁽۲) منهما : منها : ب ، د .

⁽٣) خطى : خط : سا – ساقطة من ص وأضيفت بها مشها .

⁽٤) حد: بدما.

⁽ه) ف ا ج : فلأن ا ح : ص .

⁽٦) د حب: د حب: ص

⁽v) ادم: امه: ص.

⁽۸) ^س د - : ب د - : م س (۹) فزاریتا : رزاریة : سا.

⁽۱۰) متراویت : وراویه : ت . (۱۰) متماریتان : متماویان : د ، ما .

⁽١١) وذلك نين : راقطة من ب وأضيفت بها مثه – ماقطة من د ، ما ، ص .

⁽۱۲) تمارت : سایت و مس .

⁽۱۳) منه : ساقطة من ص .

⁽١٤) والقاعدة : وساعده : سا .

لنظائرها(١)من مثلث ه 5 ز^(١) ، فالراويتان اللتان توترهما القاعدةان(٢)متساويتان .

برهانه أنا إذا أوقمنا نقطة ^ص على ه ، ووقع ^ح على ز . لتساوى القاعدتين^(۱)، فان س ا يقع منطبقاً على ^و ه . وإلا فليقع منفصلا عنه^(۱)مثل ه ح . فيكون خطا ه ^و ، و ز خرجا من طرف خط ز ه ^(۱)والتقيا على و ، وخرج آخران مساويان لهما فى تلك الجهة^(۱) ولم يلتقيا عليه — هذا خلف^(۱).

(14)

مثلث 1 س ح متساوى ساقى 1 س ، 1 ح ، وقد أخرجا إلى غير النهاية إلى ط ، ك ؛ وهمل على (١) خط (١٠) س ح مثلث متساوى الأضلام ؛ فأقول



إن ضلميه الآخرين يقمان بين الخطين . ولا يكون أحد ضلميه من أحد الساقين للخرجين مثل مثلث ب ح ه :

لأن ساقى ح ه ، ه ب (١١)متساويان وزاويتا(١٢) ه ح ب ،

⁽١) لنظائرها : نظائرها : سا + منه ص ١

⁽۲) دد ز: د د ز: ص

⁽٣) القاعدة ان : القاعدتين : د - القاعدة : ص .

⁽٤) القاعدتين : القاعدة : س .

⁽ە) عنە : ئهر : س .

⁽٦) زه: هز: ص.

⁽٧) ولم : فلم : ص .

⁽A) هذا خلف : ساتطه : من د .

 ⁽٩) على : ماقطة من د .

⁽١٠) خط : ساقطة من ، ص .

⁽۱۱) هب: هز: سا.

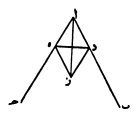
⁽۱۲) وزاویتا : وزاویتی : ص .

ولا يجوز أيضاً (^{٣)} أن يقع الخطان من خارج جميعاً مثل خطى ب ز ، ح ز : لأن زاوية ب ح ز تصير مثل زاوية ز ب ح ، لكن زاوية ه ح ب أكبر من زاونة ز ب ح — هذا خلف(¹⁾ .

(1٤)

ئريد أن نقسم زاوية مثل ·· ا ح بنصفين .

فنأخذ مثل (°) ۱ د ، ۱ هـ من ضلعيهما متساويين ، ونصل د ه ، ونمل عليه مثلث د ه ز(۱) متساوى الأضلاع ، ونصل ا ز ، فقد نصفناها .



یسم دقم ۱۶

لأن ا د و ا ز مساو كل لنظيره من ا ه ، ا ز(^٧) ، وقاعدتا(^{٨)} د ز ،

⁽۱) وزاریتا و زاریتان : د – وزاویتی : ص .

⁽٢) ه ب ح ه ح ب : ساقطة من ب ح ه ح ب ساقطة من ص وأضيفت بهامشها -ب ح ك ، ح ب ط : ص .

⁽٣) أيضا : ساقطة من س.

⁽٤) خلڤ : + رالله الموفق : سا .

⁽٥) مثل: ساقطة من د ، سا ، س .

⁽۲) د ه ز : د ز ه : ت .

⁽٧) مساو از : مساریان ا ۱ ه و از : ص .

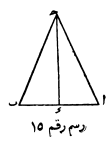
⁽٨) وقاعدتا : قاعداه : د .

ز ه (۱) متساويتان ، فزاوية د 1 ز مثل زاوية ز 1 ه ، فزاوية د 1 ه ، بنصفين . وذلك ما أردنا أن يبين (۲) .

(10)

رىد أن ننصف خط ا^ن .

فنعمل عليه مثلث ا ب ح متساوى الأضلاع ، وتنصف زاوية ح بخط نخرجه إلى د من خط ا ب



نخطا ۱ ح ، ح د مساویان^(۲) لخطی ب ح ، ح د — کل لنظیره ، وزاویتا ح متساویتان ، نقاعدتا ۱ د ، د ب^(۱)متساویتان .

فقد نصفنا خط ا ب(٥). وذلك ما أردنا أن نين (١).

(11)

تريد أن نخرج من نقطة ح المعلومة من خط ۱ ب المعلوم عموداً عليه. فلنخرج الخط من الجهتين (۲) على الاستقامة بغير نهاية ، ولنأخذ حد، ح ه

⁽۱) دز، زه: زه، دز: د، سا - زه: هز: صن.

⁽۲) وذلك نبين ؛ ساقعة من ب - وهو ما أردنا أن نبين ؛ سا فزارية د ا ذ نبين ؛ فإذك المثلث متساويان ، وكذلك الزوايا المتناظرة ف د ا ز مثل ها زفقه نصفناها بنصفين .

⁽٣) مماريان ؛ متماريان ؛ سا .

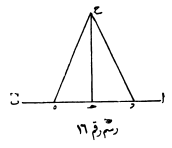
⁽٤) متماويتان . . . د ب ساقطة من ص وأضيفت جامشها .

⁽ه) فقد . . . ال : قال منصف : ب .

 ⁽٦) فقد نبين : ف اب منصف بذلك وهو ، ماأر دنا : ص – وذلك نبين : سائطة من ب .

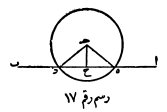
⁽v) الجهتين : بهتين : ب ، د ، سا .

متساویین ، ونعمل علی د ه مثلثا متساوی الأضلاع و هو د ه ح . و نصل حح . ذ حر ح(۱)عمود :



لأن ساقى د ح(1)، ح ح مثل نظيرها ساقى ه ح ، ح ح(1)، وقاعدتا دح ،ح ه متساويتان ، فزاوية(1) ح د مثل ح ح ه (2) ، نظرج(1) عمود . (1)

فان أردنا أن نخرج إلى ا ب عموداً من ح وهى نقطة ليست فيه: فاننا نرسم الخط بغير نهاية ، ونخرج في غير جهة ح نقطة د كيف اتفقت(٧) ، وببعد(^)



⁽١) ف حح : فخرج : سا .

⁽۲) د - : د ح : د ، ص .

⁽٣) نظیرها ح ج ؛ ساتی ه ح ، ح ج نظیرها ؛ نس .

⁽٤) فزارية : فزاريتا : سا .

⁽⁰⁾ حدد مثل حدد : حدمثل حدد : ب - ، حصمثل هدح : ص

⁽٦) فخرج : ن ح ح ص .

 ⁽٧) ونخرج ا فقت : ونخرج أن غبر جهة نقطة : ح نقطة : كيف أنفقت رهى .
 نقطة ح : ص .

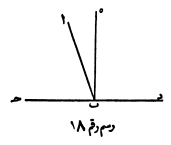
 ⁽۸) و تخرج حد : و نفرض في غير جهة أقطة حد أذهلة دكيف التفقت رهى أقطة ح رعلى
 مركز ح و بهيد د ينغ .

حد (١) دائرة تقطع ١ ب على ه ، د ، ونصل ح ه ، ح د وننصف زاوية ح يخط ح ح - فهو العمود .

لأن زاويتي ح متساويتا، وساقی(۲) ه ح ، ح ح کل مثل نظيره د ح ، ح - 2 مثل نظيره د ح ، ح - 3 مزاوية - 3 - 4 مثل نظيرتها(۲) ح ح د ، فخرج(۱) عمود . وذلك ما أردنا أن نممل(۹) .

(17)

كل خط يقوم على خط 1 1 على 2 3 فالزاويتان اللتان(1) على(1) جنبتيه إما قائمتان إن كان 1 1 محوداً ، وإما مساويتان لقائمتين إن(1) لم يكن عموداً .



لأن إذا أقمنا على س عمود ب ه ، وكان(١) زاويتا ح ١،١٠ ه

⁽١) وببعد : وعلى بعد : د ، سا .

⁽۲) ساقی : ساق : د .

⁽٣) نظيرتها : نظيريها : سا .

⁽٤) نخرج : ف ح ج : ص .

⁽٥) وذلك نعمل : ساقطة من ب ، مس .

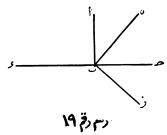
⁽٦) اللتان : ساقطة من ص وأضيفت بهامشها

⁽٧) على : عن : ص .

^(^) إن لم : إذا لم : د ، سا ، ص – و صححت « إذا » إلى «إن» تحت السطر في ص

⁽٩) وكان : فكان : سا .

إذ خرج من نقطة فى طرف خط خطان (i)عن زاويتين مساويتين (i)لقائمتين فالخطان اتصلا على الاستقامة (i)— مثل خطى (i) د ، (i) عن (i) من الخطين ، وإلا فليتصل بخط (i) د خط(i) آخر على الاستقامة مثل (i) بين الخطين ، أو مثل (i) خطين :



فان كان مثل $- ((^1)^3)$ ، تكون زاويتا $- (^1)$ $- (^1)$ همادلتين لقائمتين ، تسقط $- (^1)$ الشتركة ، تبقى $- (^1)$ السرائل مثل $- (^1)$ السرائل مثل $- (^1)$ هذا خلف .

⁽۱) اب د : ۱ ب ح : د - هب ح : سا.

[.] lu : la : la (r)

⁽٣) اب ح: اب حد: ب-هب ج: ما.

⁽٤) عن : عل : ه ص .

⁽ه) مساريتين : ساقطة من د .

⁽٦) الاستقامة: استقامة: ص.

⁽v) خط: خطاه: سا.

⁽A)ب م: اب م: د.

⁽٩) مثل ب ۽ : في الوضع مثل ب د بخ .

⁽١٠) أيضًا : +كزاويتاً اب د ، آب د ؛ ه ص .

⁽۱۱) بقى : تبقا : ب .

⁽۱۲) زاريتا : ساقطة من ص وأضيفت بهامشها .

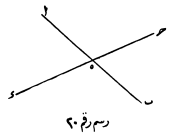
⁽۱۳) اب ه: اب هد: د.

⁽١٤) ا ت ج : ساقطة من د .

وكذلك إن كان^(١) مثل ^ب ز ، وكذلك البرهان^(١) بمينه .

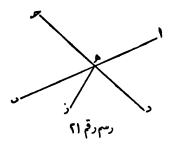
۲.

كل خطين يتقاطمان كخطى ا ب ، د على ه ، فكل زية مثل و ا مقابلتها ، والأربع معادلة لأربع^(٢) قوائم .



لأن زاويتي ا هد، ده س معادلتان لقائمتين، وكذلك زاويتا ده ا اه ، تسقط ا هد (١) المشتركة ، تبتى (٩) ده ساء ه ح متساويتين (١) . وكذلك البرهان في سائرها . والأربع كذلك (٧) مثل أربع قوائم .

۲1



⁽١) كان : كانت : ص .

⁽٢) وكذلك البرمان: وكذلك البربان: د – فكذلك البرهان: سا – فذلك البرمان: ص .

⁽٣) لأربع : + زوايا : ه ص .

⁽٤) اهد: اهم: درٍّ.

⁽ه) تبتى: تبطا: ٠.

⁽٦) ا هـ ح متساريتين : ا ه د متساريتين : د .

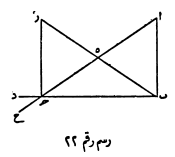
⁽٧) والأربع كذلك : ركذلك الأربع : ص .

وبالمكس(١)، إذا تساوت المتقابلتان(٢)، فالخطان متصلان على الاستقامة.

و الا فلیتصل بخط د ه (۲) خط ه ز (۱) علی الاستقامة فتکون زاویة ا ه ز (۹) مثل به د و هی مثل زاویة (۱) ا ه ح (۷) — هذا خلف .

(Y Y)

كل مثلث يخرج ضلع من أضلاعه على الاستقامة ، مثل ~ 2 إلى د من مثلث $\sim (^{\land})$ ، فالزاوية الخارجة وهى $\sim (^{\land})$ ، فالزاوية الخارجة وهى $\sim (^{\land})$ ، وها زاويتا $\sim (^{\land})$ ، وها زاويتا $\sim (^{\land})$ ،



فلننصف ا ح على ه ، ونصل (١٠) ع ، ونخرجه إلى زعلى أن يكون (١٠) ه و زمنل ب ه ، ونصل زح .

⁽١) وبالعكس: هذا ليس في الأصل وهوموضع نظر: بخ.

⁽٢) المتقابلتان : المتقاطعتان : ب ، د - القابلتان : ما .

⁽٣) ده : ب ه : ب ح ه : د ح ز ه : ما ح ا ه : ص بر صححت الألف دالا تحت السطر في ص

⁽١) هز: حز: د - هزا: سا.

 ⁽ه) اه ز : زهر : ب ، ص وصححت زهر إلى اه زنجت السطرفي ص – اهر :
 د ، ما .

⁽٦) ب ه ، وهي مثل زاوية : ساقطة من ب ، د ، سا ، ص وأضيفت بها مثل ص .

⁽٧) اهم: ب ه زوهی مثل زاویه ب ه د : د ، سا .

⁽٨) مثلث اب ح: مثلثات اب ح: د.

⁽٩) تقابلانها : تقلابلانها : د .

⁽۱۰) ون**صل** : ولنصل : ب .

⁽۱۱) یکون : ساقطة منب ، د ، سا .

ذ ا ه ، ه ^(۱) مثل ه ح ، ه ز ، وزاویتا ا ه ⁰ و ز ه د ^(۲) مثل ه ح ، ه ز ، وزاویتا ا ه ⁰ و ز ه ح ^(۲) المقابلتان^(۲) متساویتان ؛ فزاویة ه ح ⁰ ز مثل نظیرتها ۱ ه ، فبیع ا ح د أعظم من ۱ ح ، وأیضاً نخرج ا ح إلی ح ، ونبین كذلك أن ت ح ح أعظم من ا ت ح و هی مساویة ^(۱) لمقابلتها ^(۱) ا ح د ، ف ا ح د أعظم أیضاً ^(۱) من ا ت ح .

(22)

كل مثلث فجموع أى زاويته كان أنقص من تاعمتين .

ولنخرج('') ح إلى د ليتبين(^)أن زاوية ا مع ح ، وزاوية \\ أنقص من قائمتين .



لأن زاوية اح ب مع كل واحدة منهما أنقص منها (١٩) مع ا ح د، وهي مع ا ح د، وهي مع ا ح د، وهي مع ا

⁽۱) ب ه : هب : ب .

⁽٢) وزهم: زهم: ب ، ص .

⁽٣) المقابلتان : المتقاطعتان : ب ، د ، ص .

⁽٤) مسارية : متسارية ب ، ص .

⁽ه) المابلتها : المقاطعة : ب ، دب ، ص .

⁽٦) أيضا : ساقطة من ب ص واضيفت بهامش ص .

⁽٧) ولتخرج : فلنخرج : ص .

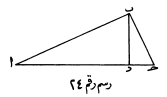
⁽A) ليتبين : لنبين : ب .

⁽٩) وزاوية : وزاويتي : ب ، د ، ص وزاوية ب : وب : ب ، د ، ص .

⁽۱۰) منها: منها: ب، د، سا، ص.

ضلع 1 ح^(۱)أطول فى المثلث من^(۱)ضلع 1 س، فزاوية 1 س ح، التي يوترها 1 ح الأطول، أعظم من زاوية ح التي يوترها 1 س الأقصر.

فلنفصل($^{(7)}$ ا د مثل ا $^{(1)}$. فزاویة ا $^{(1)}$ و ا $^{(2)}$ د مثل ا د $^{(1)}$ الحارجة التی هی أعظم من $^{(2)}$ د مثل ا د $^{(2)}$ من ا $^{(2)}$. وذلك ما أردنا أن نبين $^{(2)}$.



(٢0)

زاوية 🍑 العظمى أطول وتراً من زاوية 🏻 الصغرى .

لَّانَ الله و ح(^) متساویتان (^) ، و الله و ح(^) متساویتان (^) ، و الله و الله

(۲7)

كل ضلعين من مثلث إذا جما فهما أطول من الثالث.

⁽١) ضلع ا - : ضلم ا أخذ : سا .

⁽٢) من: مم: د.

⁽٣) فلنفصل : فنفصل : ص .

⁽٤) اب د : اب ح : د .

⁽ه) أعظم كثيرا :كثيرا أعظم : ب ، ص .

⁽٦) ا - ب : ا ب د : د .

⁽٧) وذلك نبين : ساقطة من ب ، س .

⁽٨) بوء: ب، ء: د ما.

⁽٩) متساريتان : متساريان : سا .

⁽۱۰) وترها : يوترها : پ ، ص .

⁽١١) هذا أقصر: ف اب أقصر - علما خلف : د ، ما .

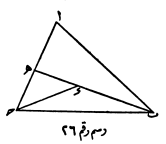
أما إن كان متساوى الأضلاع، فظاهر (۱). وإن كان ب ح أطول، فنخرج بالمانة ، ونأخذ ، د مثل احونصل د ح فزاوية ب ح د (۲)



أعظم من ا ح د ، أعنى ا د ح ، فوتر ب ح د وهو(^٣) ب د ، أعنى ب ا ، ا ح ، أعظم من وتر د^(٤) وذلك ما أردنا أن نبين^(٥) .

(YV)

کل مثلث یخرج من طرفی ضلع(۱) منه خطان یلتقیان علی نقطة فی داخله ، مثل د ، ح د علی د ، فهما أقصر من ساقیه ، أعنی من س ۱،۱ ح ، لکن زاویتهما(۲) . أعنی س د ح(۱) ، أعظم من زاویتهالساقین . مثل ۱ .



⁽١) نظاهر : فلك ناهر : ص . (٢) بد : حد الحارجة : د .

⁽٣) فور ب حدو هو : ساقطة من ب .

⁽٤) وترد : + وهوب ح : د – وترب د ح وهوب ح : ص ، وصححت ق ب د ح ٩ إلى «د» ني هامش ص .

⁽a) أعظم فبين : ساقطة من ب - و ذلك نبين : ساقطة من ص .

⁽٦) ضلم : ضلفه ب .

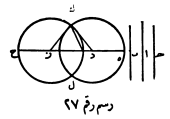
⁽v) زاریتیهما : زاویتهما : ص . (۸) ب د ح : ب ح د : سا .

ولنخرج (1) ب د إلى ه ، فد د ه ، ه ح أطول (1) من د ح (1)و ب د (١). د ه ، ه ح (٥) أطول ب د . د ح.

وكذاك حده مع ه ۱،۱ ب أطول من حده ، ه ب ، وأطول(١) كثيراً من د خ(٧) ، د ب ، لكن زاوية د الحارجة أعظم من ه . و ه الخارجة (^) أعظم من ١ . ف د أعظم كثيراً من ١٠.

(YA)

نريد أن يعمل مثلثاً من ثلاثة خطوط (١) مساوية (١١) لثلاثة (١١) خطوط . مثل إ، ب، ح المعاومة – كل لنظيره وهذه الخطوط كل اثنين منها أطول (١١٠)من الثاث . وإلا لم يمكن (١٣).



فنخط د ه بلا نهامة^(۱۱) . ونفصل منه د ز مثل ۱ ، و زح مثل

⁽١) ولنخرج : فنخرج : د – ساقطة من ص وأضيفت بهامشها .

⁽٢) ف ده ، هم أطول : ف ده أطول : د .

⁽٣) د - : + ونجعل ب د مشتركة : ه ص .

⁽٤) وبد: فبد: ص.

⁽ه) وسد، ده، هم زن سد، ده: د-ن همه: سا.

⁽٦) وأطول : فهو أطرل : د ، سا .

⁽v) د - : - د : د ، سا ، ص .

⁽٨) أعظم . . . الحارجة : ساقطة من ب ، د .

⁽٩) خطوط : ÷ مستقية : ص .

⁽۱۰) مساوی : مساو : سا .

⁽١١) لثلاثة : لعلاث : ص .

⁽١٢) أطول : أعظم : ص .

⁽۱۳) يمكن : يكن : ب ، س .

⁽١٤) بلا نهاية : ساقطة من سا - + من جهة ه : ص .

فقد عملنا مثلث زح ك مساوية أضلاعه لخطوط ا، ب. ح. وذلك ما أردنا أن نين(١١).

(٢٩)

نريد أن نعمل على نقطة 1 من خط 1 ب زاوية مثل زاوية هـ د ز .

فنقطع (۱۲) ساقیها (۱۲) بخط حط ولیکن اسبغیر نهایة و و الخذ الله مناویة الله الله مناویة الله مناوی ال

⁽١) ح ط : هرج : ب ، ص – و د ه مثل ح : المحتمق .

⁽٢) أَدُلُ د : طَالُ د : ص - رعل ز بيعه زح نرسم دائرة لك ل ح : المحقق .

⁽٣) ببعد ط : ببعد ه : ب – زبيعه ه : ص – وعلى زيبعد ح ط دائرة ك ل ه : المحقق .

^(؛) كال ط: كال ه: ب - طال ه: ص دائرة كال ه: المحتق.

⁽a) يتناطمان : يناطمان : د - .

⁽٦) ك : ط : ص .

⁽٧) فنصل : ونصل : ب ، ص .

⁽٨) كاز، كاح ؛ طاز، طح: ص كاذ، لاد: المحقق.

⁽٩) كاح أعنى طح : طح أعنى هم : ب ، ص - ك ومثل ج : المعتق .

⁽١٠) ك ز : ط ز : ص – ك د مثل ج : المحقق .

⁽۱۱) فقد نبين : وذلك ما أردتا : ص – مثلث نبين : ساقطة من ب – + واقد الموفق : سا – فقد عملنا مثلث ذ ك د : المحقق .

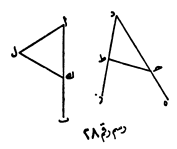
⁽١٢) فتقطع : فيقطع : د ، سا .

⁽۱۳) سافیها : سافها : ب - ساقیها سا . :

⁽١٤) لذلائرها : لظير أنها : د ، س .

⁽١٥) طد: سلقطة من د ، سا -- د ط : ص .

⁽١٦) ونعمل : نعمل : ب .



فتكون زاوية اكنظيرتها حدط ولأن الأضلاع المتناظرة متساوية . وذلك ما أردنا أن سمل() .

 $(\mathbf{r}\cdot)$

فلنعمل على د (۱۰) زاویة ه د ح (۱۱) مساویة از اویة ۱ (۱۲) بخط (۱۲) د ط (۱۱) مثل 1 = (10)

⁽١) و ذلك نعمل : ساقطة من ب ، ص .

⁽۲) ماوى : تاوى : ب - ياوى : د ، س .

⁽٣) من أحدها : منها : ب - منه : ز ، سا .

⁽٤) الضلمين : ساقطة من ب - الضلمين : س.

⁽o) دز: + مثل ب ح: د. (٦) د: ساقطة من ـ - دا: د.

 ⁽٧) من الآخر : ساقطة من ص .

⁽٨) فقا عدرة : فقاعدتها : ب.

⁽٩) فقاعدته أطول : وهي ا : فأقول: إن قاعدة د ز أطول من س ح : ص .

⁽١٠) على د : + في داخل المثلث : سا .

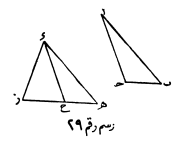
⁽١١) هد ج : هد ط : ص .

⁽١٢) مسارية لزارية ا : مثلب ا ح : ص ، وصححت في هامش ص امساوية لزارية ا ٥

⁽۱۳) بخط: ب حط: ما.

⁽١٤) بخط د ط : ساقطة من ب ، ص – + ويقع لامحالة في سطح المثلث: د بخط دح: المحقق.

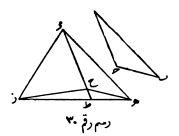
⁽١٠) أح: اد: د-+ ويقع لامحالة في سطح المثلث: سا .



فان وقع^(۱) على خط^(۲) ه ز^(۲) فقطعه^(۱) مثل د ط^(۰) ، ولم يخرج ، كان خط ه ط المساوى لـ ب ح — لتساوى الضلعين والزاوية — أصغر من ه ز . فـ ه ز أطول من ب ح^(۲)

(٢1)

وإن وقع داخل المثلث ولم يقطعه($^{\vee}$) . مثل د ح . فنصل ه ع($^{\wedge}$) ، ز ح . ونخرج د ح ألى ط فى القاعدة



⁽١) على : ساقطة من ص - ط على : ه ص .

⁽٢) خط: قاعدة : ص ، وصححت تحت السطر الخطاء .

⁽٣) ه ز : + مثل د ط : سا - فإن وقع على خطه ز : بلغ قاعدة ه ز : ه ص .

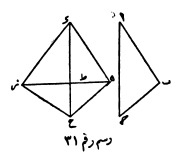
^(؛) فقطعة : يقطعة : ر- فقطعها : ص .

⁽٥) مثل د ط : ساقطة من ب ، سا ، ص .

 ⁽٦) أصفر ... ب حراً نظم من ه ز - هذا خاف : د - أطلم من ه زأو يساويه - هذا خاف .
 و ذلك ماأر دنا أن نبين : سا .

⁽٧) يقطعه: بقطع: د، سا. (٨) هم: دم: د.

فلاً ف خط د ز مثل 1 < : أعنى c < (1) فزاوية c < (1) فزاوية د ر مثل زاوية د ر ح c < (1) أعظم من c < (1) أعظم من c < (1) الخارجة التى هى أعظم من c < (1) من c < (1) فقاعدة ه ز أعظم من ه c < (1) فنصل c < (1) ه c < (1) وإن قطع c < (1) القاعدة وخرج منها أ فنصل c < (1) ه c < (1) د c < (1)



فتکون(۱) دح مثل د ز . تتساوی(۲) زاویتا آد ز ح . د ح ز : فتکون زاویة ط ح ز : فتکون زاویة ط ح ز : فقاعدتها . وهی ه ز . أطول من ه ح : أعنی ب ح (۳۲)

قان كانت(١) فاعدة أحدها أطول(١٠). فالزاوية أعظم

 ⁽۱) فلأن د ج : ملأن خط د ح مثل خط د ز : ب - فلائن خط د ز مثل خط د ح :

د - ا ح ، اعنی : خط : ص .

⁽٢) زحط: زحط: ص.

⁽۳) دح ز : د زح :ص ، وصححت فی هامشها «دح ز» .

⁽٤) من : + زاوية : د ص .(٥) فنصل : نصل : سا .

⁽٦) فتكون : فيكون ب ، د ، ص .

⁽۷) تتساری : فتتساری : ب ، ص .

 ⁽۸) فتكون ه زح : فتكون زاوية هج زأعظم كثير ا من زارية ه زح : د-فتكون زاوية هج ز أعظم كثير ا من زاوية ه زح : سا – ه ح ز : ه ح ز : ص – من د زح وأعظم : ساقطة من ص
 (۹) كانت : كان : سا .

ر.) (١٠) فالزاوية : + التي توثرها : ص .

لأنها إن(١) كانت مثلها فالقاعدة(١) مثلها . وإن كانت أعظم فالقاعدة أعظم(٦)

(27)

إذا تساوت(۱) زاویتان من مثلث کل (۰) لنظیر تها(۱) من الآخر ($^{\vee}$) . کزاویتی ب و ح من (۸) مثلث 1 ب ح لزاویتی (۱) ه و ز من مثلث 1 و تساوی ضلعان (۱۱) متناظران ، فالمثلثان والزوایا والأضلاع متساویة علی التناظر ($^{\vee}$).

ولنضع أولا أن 🗸 مساو لـ هـ ز.

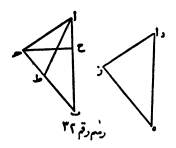
فأقول: إن ه د و ۱ متساويان:

والا فليكن ١- أطول. ونأخذ ب ع مساويا له هد إن أمكن. فيكون ساقا (١٠) ب ع: ب ح كنظير بهما (١٠) د ه و ه ز ؛ وزاوية ه ك ب (١٠) : فزاوية ع ح ب مثل (١١) د ز ه : أعنى ١ ح ب هذا خلف.

(۱) إن : لو : سا .

(٢) فالقاعدة: فالزارية: ص.

- (٣) وإن كانت أطلم فالذاعدة أعظم : وإن كان أصفر فالقاعدة أصفر لكن الداعدة أعظم
 فهى أعظم : با .
 - (١) تساوت : ساو ت : سا .
 - (ه) کل : ساقط من د ، سا .
 - (٦) لنظيرتها: لنظيرتها: ١٠٠٠ ا.
 - الآخر : الأخرى: د ، سا -كل الآخر : لنظير تهما من مثلث آخر : ص .
 - (٨) من : مثل : ص .
 - (٩) لزاريتي : لزاريتا : ص .
 - (١٠) لزاويتي لنظيرتها : ساقطة من سا .
 - (١١) ضلعان : ضلعا : د .
 - (١٢) على التناظر : ساقطة من ب ، ص .
 - (۱۳) ساقا : ساقها : د .
 - (١٤) كنظيريها : لنظيرتها : ب -كنظيرتهما : د ، ص .
 - (۱٥) کب : کزاریة ب : د .
 - (١٦) مثل: + زارية: ص.



ولنضع المتساويين خطى (١ ا س و ه د(٢) . فأقول(٢) إن ه ز ، س *ح* متساويان

(41)

إذا وقع خط على خطين: فصير الزاويتين المتبادلتين متساويتين: مثل خط هر زعلي الله و ح ، زاويتي ا ع ط (١٠) ، د ط ع (١٠): نالخطان متوازمان.

⁽۱) خطی : خط : ب ، ص .

⁽۲) هد : ده : ب ، ص .

⁽٣) فأقول : فنقول : ٠ ، ص .

⁽۱) مساویا : متساویة : ب .

⁽٥) ب ساقطة من د .

⁽١) لنظير اتها : لنظير تها : ب- لنظائر ها : ص .

⁽۷) ه: د:د،

⁽A) تبقى : ^تبقا : ب·

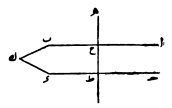
⁽٩) مثل: + زارية: ب.

⁽١٠) اعنى احب؛ والداخلة : أمنى حالداخلة :ب ، ص .

⁽١١) وذلك نبين : ساقطة منب ، ص .

⁽۱۲) احط: صن

⁽۱۳) دطح: + متساویتین: ه ص ۰



دِمِيم رحِ ٣٣

وإلا فليلتقيا(١) على ك. فيصير خارجة ا ع ط(٢) مثل الداخلة المقابلة وهي ع ط د(٢) - هذا خلف :

(To)

وكذلك إن صارت الخارجة مثل هـ ع ^(١) مساوية للداخلة التى تقابلها وهى عـ طـ د(°) : أو الداخلتان^(٢) من جهة معادلتين^(٧) لقائمتين .

لأن ه ع س(^) مساوية لـ 21 ط (^) ، فاح ط ، دط ع المتبادلتان متساويتان. لأن α ع لـ مع 21 ط $(^{(1)})$ أيضا مساوية لقائمتين : فاذا كانت $(^{(1)})$ مع دط ع مساوية لقائمتين ، كانت 2 ط $(^{(1)})$ مساوية لـ دط ع $(^{(1)})$ المبادلة $(^{(1)})$.

⁽١) فليلتقيا : فيلقيان : د - فلتقيا : سا ٠

⁽٢) احط: احط: ص.

⁽٢) حطد: حط: د - اط: سا - حطد ص.

⁽٤) ه ح ب : ه حب : ص .

⁽٥) حطد: صلد: ص،

⁽٦) الداخلتان : الداخلتين : ب ، د – أو الداخلتان : والداخلتان : ص .

⁽٧) ممادلتين : ممادلة : ب

⁽٨) هم ب : م هب : سا - همب : ص .

⁽٩) مسارية لـ احط: مساوية احط: ب - مسارية احط: ص .

⁽١٠) ف احط : واحط : سوف احط : ص .

⁽١١) ولأن ب ح ط مع آ ح ط : فلأن ب ح ط مع ا ح ط : ص .

⁽١٢) فإذا كانت : + حطح : ه ص - ساقطة من د ، سا .

⁽١٣) احط: ف احط: د ، سا - ا - ط: ص .

⁽١٤) لدطح: حطد: ص ه

فانكان الخطان متواريين(') فالزاويتان للتبادلة والداخلة والخارجة التي تقابلها متساويتان(') والداخلتان في جهة واحدة مثل قائمتين

فنقول إن اعط^(٣) مثل دط عو إلا فليكن اعط^(١) أعظم :ف عط^(٠) ، دط ع انقص من تائمتين : فيلتقى الخطان من جهتهما وها متوازيان — هذا خلف .

ناذن(۱) د ط ع مساویة لـ ا ع ط أعنی ت ع ه (۱) الخارجة و ع ط د ، ت ع ط (۱)مساویتان معا لقائمتین (۱).

(TY)

الخطوط الموازية لخط واحد متوازية مثل اب، حدل ه ز (١٠).

لان ط ع إذا وقع على الثلاثة فقطع نقط ك ، ل ، $o^{(1)}$ كانت زاوية 1 ك o مثل مبادلتها ك ل ز وهى مثل مقابلتها ل م $o^{(11)}$ ف 1 ك مثل مبادلتها o مثل مبادلتها o مثل مبادلتها o م o مثل مبادلتها o م o مثل مبادلتها o مبادلتها o مثل مبادلتها o مثل مبادلتها o مبادلتها مبادلتها o مبادلتها مبادلته



⁽١) المبادلة المتبادلة : د ، سا ، ص . (٢) متوازيين : متوازيان : د .

 ⁽۴) متساویتان : متساریات : ص .

⁽ه) ب ع ط : ب ح ط : ص . (٦) فإذن : إذا : ب ، سا .

⁽۷) بے ھ : ب ح ھ : ص ه

⁽ ٨) م ط د ، ب م ط : مط د ، ب مط : ص ،

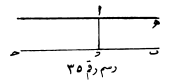
⁽٩) لقائمتين : + واقه الموفق : ما . (١٠) اهز : للمطهز : د ، ما ، ص .

⁽١١) لأن م : لأن طح على الثلاثة وإذا رقع على الثلاثة بنقط ك ، ل ، م : د-لأن طح يقم على الثلاثة بنفط ك ، ل ، م : سا .

⁽۱۲) لم د : لم ز : د . (۱۳) دم ك : م د : ب .

نريد أن نجيز على نقطة معلومة(١) مثل 1 خطا موازيا لخط ب ح .

فنخرجه(۲) إلى غير نهاية فى الجهتين(۲) ونخرج منها إلى ب ح خطا كيفها^(٤) وقع وهو د او على ا زاوية مثل ا د ح على التبادل وهي(^{٥)}ه ا د .



ونحرج الخط فی(۱)الجهتین(۱) . فقد عملنا(^)

(44)

كل مثلث وهو $1 - c^{(1)}$ فإن الراوية $c^{(1)}$ الخارجة منه $c^{(1)}$ مثل الداخلتين $c^{(1)}$ تقابلانها $c^{(1)}$ وزواياه الثلاث مساوية لقائمتين .

ولتكن (۱۱) الحارجة احد ولنخرج من حنى جهة اخط حده موازيا ل ا س . فتكون زاوية احده مثل مبادلتها س احوذاوية هر عو كقابلتها (۱۰) الداخلة ا سحويكون (۱۱) جميع احرء مثل زاويتي ۱، س وزاوية احس مع احرء مثل قائمتين فكذلك هي (۲) مع ذاويتي ۱، س.

⁽١) معلومة : ساقطة من س . (٢) فنخرجه : مخرجة : ص .

⁽٣) فنخرجه الجهتين : ساقطة من د ، سا .

 ⁽٤) ما : ساقطة من د ، سا .
 (٥) وهي : وهو : د ، سا ، ص .

⁽٦) أي : من : د.

⁽ ٧) ونخرج الجهتين : ساقطة من ب ، ص .

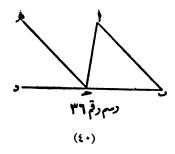
 ⁽٨) عملناً : عملناه : د .
 (٩) وهر اب ح : کا ب ح : ص .

⁽١٠) فإن الزاوية : فالزاوية : د ، سا . (١١) من : ساتطة من سا .

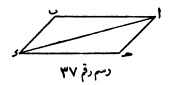
⁽١٢) التين : ساقطة من د . (١٣) تقابلاتها : قابلانه : د ، سَ .

⁽١٤) و لتكن : و ليكن : ص . (١٥) كقابلتها : لمقابلتها : سا .

⁽١٦) ويكون : فيكون : د ، ص . (١٧) هي : ساقطة من ب ، ص .



الخطوط الواصلة (١) بين أطراف الخطوط المتوازية المتساوية متوازية متساوية (٢) : مثل خطى (7) ، (7) ، (7) ، (7) ، (7) ، (7) ، (7) ، (7)



فلنصل ۱ د . فیکون ضلعا ۱ ، ۱ د من مثلث ۱ د مثل ضلعی د ، ا د و زاریتاها المتبادلتان بین(^۵) متوازیین متساویتین(^۲) فالقاعدتان متساریتان و ما رأیضا متوازیتان : لأن زارچی ۱ د ، ت د ۱ المتناظرتین(^۷)متساویتان و ما متبادلتان .

(٤1)

السطح المتوازى الأضلاع مثل ا ت د(^)أضلاعه (١)وزواياه المتقابلة متساوية والقطر مثل ا د ينصفه .

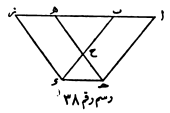
- (١) الواصلة : المواصلة .
- (٢) متوازية متساوية : متساوية متوازية : ص .
 - (٣) مثل خطی ا ۔ : مثل ا ۔ : د.
- (١) بين : من : س . (٥) بين : من : س .
 - (٦) متماريتان : متماريان : د متماريتان : سا
 - (٧) المتناظرة من : المتناظرة أن : د ، سا .
 - (A) اب د خ : + المتوازى الاضلاع : سا .
 - (٩) أضلاعه : + مثل اب ، ج و : ص .

لأن زاوية 1 د ص مثل مبادلتها د 1 ح وكذلك 1 د ح مثل ب 1 د(١) وقاعدة 1 د مشتركة : فسائر الزوايا والأضلاع المتناظرة ، وهي المتقابلة ، متساوية ، والمثلثان متساويان فالقطر ينصفه .

[النص في ب ، ص]

کل سطحین متوازیی^(۲)الأضلاع مثل سطحی ۱ د و حز إذا کانت قاعدتهما واحدة مثل حرد وکانا فی خطین متوازیین مثل حرد ۱۰ ز فهما متساویان ^۶

وكذلك 1 ب ، ح د أعنى ه زّ و ب ه مشترك ، فضلما 1 ه ، ا ح مساويان لنظيريهما^(٥) زب ، ب.د : وزاوية ه ب د الخارجة مثل ه 1 ح الداخلة



فهما متساویتان (۱) ، فالمثلثان متساویان . فنسقط منها مثلث \mathbf{c} \mathbf{c} \mathbf{c} \mathbf{c} \mathbf{c} فالمتحرفان متساویین ، و نخیف إلیهما مثلث \mathbf{c} \mathbf{c} \mathbf{c} \mathbf{c} فیصیرا متساویین : فتوازی \mathbf{c} \mathbf

[النص في د ، ساحالة أولى]

كل سطحين متوازيى^(۱) الأضلاع مثل سطحى ا دى حده (۱۰) إذا كانت قاعدتهما واحدة مثل حد وكانا فى خطين متوازيين مثل حد، ا هر فهما متساويان.

 ⁽۱) باد: داب: د.
 (۲) مترارین: مترازی: ب.

 ⁽٣) متوازيين : + فهما : ه ص .
 (٤) متساريان : متساريين : ب

⁽ه) لنظيريها : لنظيرتها : ب (٦) متساويتان : متساويان : ب .

⁽٧) ب هم : هام : ص - سهم : ه ص ،

 ⁽۸) یبقی : یبقا : ب . (۹) متر ازین : متر ازین : د . (۱۰) حد: حز: د .

ان كان قطر أحلما ضلما للاخر مثل حود: فلا ن(١) اح، و دمتساویان وكذلك ا و ، حد أعنى ا و ، و ه $(^7)$ ، فضلما $(^1)^7$ ، اح مساویان $(^1)^8$ لنظیریهما ه و ، و د $(^0)^8$ و زوایة ه و د $(^1)^8$ الخارجة مثل و احمالاتان متساویان ، نضیف إلیهما و حالشترك ، یكون سطح ا د مثل سطح ح ه $(^0)$.

[النص في د - حالة ثانية]

فلاً أن اح، و متساویان و کذلك ا و ، ح د ، أعنی ه زو و ه مشترك ، فضلعا ا ه ، ا ح مساویان لنظیرتها و ز ، و ، و زاویة ز ب د الخارجة مثل ه ا ح الداخلة فها متساویان ، فالمثلثان متساویان فیسقط منهما مثلث و ع یبقی المنحرفان متساویین ، و نضیف إلیهما مثلث ح ع د فیصیران متساویین ، فتوازی ا و ح ع مثل متوازی ه ز ح د .

[النص في سا - حالة ثانية]

وإن كان الضلع من أحدهما يقسم الضلع المقابل المقاعدة مثل مافي الصورة الثانية : فلأن إ ب ، ه ز ، ح د متساوية ، نسقط ه ب فيبين بسرعة أن مثلثي ح إ ه ، ب د ز متساويان ، ومنحرف ح ه د ب مشترك ، فسطح ا د ساو لسطح ح ز .

[النص في سا - حالة ثالثة]

وإن يقطع غير متقابل للقاعدة مثل ما في الصورة الثالثة ، فلأن إ ب ، ه ز متساويان ، ب ه مشترك ، فعلم بسرعة أن مثلثي ه ا ح ، ز ب د متساويان

⁽١) فلأن فإن : سا .

⁽٢) أعنى السناس زار أعنى ساز ودر

⁽٢) سا: اس: د.

⁽٤) مساويان : متساويان : سا .

⁽٥) لنظيريها ه ب ، ب د : لنظيريهما ب ز ، ب د : د .

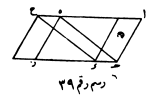
⁽٦) ه پ د : ز ب د : د .

⁽۷) حد: حز: د.

فنسقط منهها مثلث ف ه ع ، يبتى المنحرفان متساويين ، فتوازى إ ف خ د مثل متوازى زه ح د .

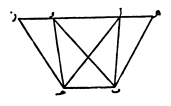
(٤٣)

وکذلك إن (۱) کانت علی قواعد متساویة ، وفی (۲)خطین متوازیین ، مثل سطحی (3, 3)ونصل (۲) و هر ع د (۰) .



فسطحا د ، ع ز(۱)یساوی واحد منهما سطح(Y) ح ع ، فهما متساویان . (٤٤)

وكذلك المثلثان على قاعدة واحدة في(^)متوازيين مثل مثلثي ١ ܒ ح ،



رسم رقم ٤٠

⁽١) إن : إذا : د .

⁽٢) نو: بين س

⁽٣) زح : سافطة من د .

⁽۱) و نصل : فنصل : د .

⁽ه) ح د : دح : د ، سا ، ص .

⁽۱) ح ز : زح : دــحز: ص . (۷) سطح : لنظح : ص .

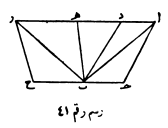
⁽۸) نق : رنق : صن .

ذ ل ح(١) على ل ح وبين ل ح(٢) ، ه ز(١) .

فنأخذ(؛) ا ه ، د زكل واحد منها مثل ب ح ، ونصل ه ب ، ح ز ، فيكون سطح ه ح ، وسطح ب ز متوازيي(،) الأضلاع (١) وكل واحد من المتلاين نصف كل واحد من المتوازيبي()الأضلاع المتساويين(^) ، فها متساويان .

(20)

وكذلك إن(١) كانت على قواعد متساوية : بأن يتم كذلك سطحهما(١٠)



المتوازيي(١١)الأضلاع . فيكون المثلثان نصني(١٢)متساويين(١٣).

⁽۱) د ب ج : د ب ج : ب .

⁽٢) وبين، ح: ساقطة من ص – وبين د ز: د ص .

⁽٣) هز:ب ح: ص.

⁽٤) فنأخذ : فلنأخذ : ب ، س .

⁽ه) متوازیی : متوازی : ب ، د

⁽٦) الأضلاع : + متساويين : ب ، ص .

⁽۷) المتوازيي : المتوازي : ب ، د ، سا .

⁽A) المتساويين : + المنصفين بالفطر : ه ص .

⁽٩) إن : إذا : د ، سا ، ص .

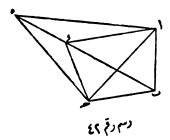
⁽۱۰) مطحهما : مطعيهما : ص

⁽۱۱) المتوازيي : المتوازي : ب ، د ، ص .

⁽١٢) نصقى : ساقطة يَمن ب .

⁽۱۳) متساويين : المتساويين : سا

فان كان المعلوم من مثلثين أنهما على قاعدة واحدة ومتساويان(١) فهما(٢) في متوازيين .



(٤Y)

فان(^) كان(¹) سطح(١٠)« متوازى الأضلاع ومثلث » على قاعدة واحدة كذلك(١١)، فالمثلث نصف السطح .

⁽۱) متساریان : متساریین : ب ، د :

⁽۲) فهما : بهما : د .

⁽٣) اب ء: بانطة .

⁽٤) ك ب ح : ماقطة من ت

⁽ه) اه: حد: د - ونصل اه: ونصل ده؛ ب ه.

⁽٦) الجزء مثل الكل : الكل مثل الجزء : ص .

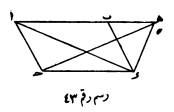
 ⁽٧) خلف : + طانا ا ب ح ، د ه ز متاریان ، و ها مل قاطف ب ح ، ه ز المتاویین ،
 فأقرل إنهما فیها بین خطین متوازبین ، فنصل ا د ، إفان لم یکن موازیا ل ب ز (فلیکن اح موازیا له ، و نصل هج . فنشا اب ح ، ه ح ز مل قاطف ب ح ، ه ز .

⁽۸) نان : وإن : سا

⁽٩) كان : ساقطة : من د

⁽١٠) سطح : مسطح : ٠

⁽١١) كذاك : وكذاك : ب

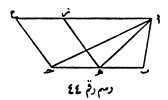


لأن قطر السطح وهو 1 د يفصل (1) على تلك القاعدة بعينها مثلثا مساويا لذلك المثلث ، فهو نصف السطح .

(£A)

ريد(^{۲)} أن نعمل سطحا متوازى الأضلاع مساويا لمثلث معلوم وله زاوية مساوية لزاوية معلومة وليكن المثلث 1 بح والزاوية (۲) د .





فنجيز على الخط اع(؛) موازيا له م عبلا نهاية وننصف م حملي هو ونسل على هـ (°) زاوية حـ هـ ز مثل د و هـ ز يقطع(١) اع(٧) على ز ،

⁽١) يفصل: يقضل: سا

⁽٢) نريد : فإن أردنا : د ، سا .

⁽٣) والزاوية : + أى الزاوية المماومة : ه ص .

⁽t) اح: احط: د، سا

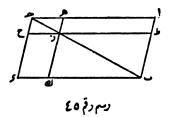
⁽ *•*) و نصل على ه : و نجعل : د ، سا

⁽٦) يقطع : تقطع : سا

⁽v) اح : اط : د ، ما ــ ا ه : ص ، وصححت الهاء تحت السطر فحه .

(٤٩)

كل سطح متوازى الأضلاع كه ا ب حد (۱۱) يكون بجنبى قطره سطحان متوازيا(۱۱) الأضلاع من خطين مستقمين يتقاطعان على القطر موازيين(۱۱) لأضلاعه فهما متساويان .



⁽١) زح: زح: ص.

⁽٢) المتوازي الأضلاع : متوازي : الأضلاع : ص .

⁽٣) وهوالمطلوب : ساقطة من د ، سا .

⁽٤) هم: دم ده

⁽٥) لأن : لا : سا .

 ⁽٦) مثلثی : مثلثا : د .
 (٧) اهم : اهد : سا .

ر . (۸) متـــاويتـن : ساقطة : من د .

 ⁽٩) متوازيين : + متساويين : د - ساقطة - من ص وأضيفت بها شها .

⁽١٠) فهما متساويان ؛ ساقظة من د ، سا .

⁽١١) اب د: + أي مثلث الد: ه ص .

⁽۱۲) د : ساقطة من ص .

ر ۱۳) منه : ساقطة من د .

⁽۱٤) اب د د : اب د : ص .

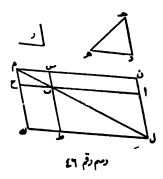
⁽۱۵) متوازیا : متوازی : د ، سا ، ص .

⁽١٦) موازيين : متوزيين : د .

وليكن القطر حد وليتقاطع عليه هه $(1)^3$ ع ط $(7)^3$ على ز. فتما از و $(7)^3$ متساويان. لأنك تعلم أن مثلثى كل متوازى الأضلاع فيه متساويان فاذا طرحت من مثلث $(7)^3$ ح ه $(7)^3$ ، ز ط $(7)^3$ بازاء $(7)^3$ ح ع ز $(7)^3$ من د حد $(7)^3$ بق المتعمان $(7)^3$ متساويين .

(0.)

ريد أن معمل على خط معلوم وهو السسطحا متوازى الأضلاع مساويا لمثلث حدد المعلوم وإحدى(١١)زواياه مثل زاوية د .



فنأخذ ال ع على الاستقامة مثل نصف د ه(١٢)ونعمل عليه سطح(١٢)

- (۱) هك: هط: د، سا.
- (٢) حط: حك: د ، سا- حط: ص .
 - (٣) زد: ز:د.
- (t) م ه ز: ب د ر : د -ب ك ز: سا .
- (o) زطا : زدا : د-ز جط: سا .
 - (٦) بإزاه: فإذا: ه ص .
- (v) حے ز : ح ب ز : د زب ھ : سا .
- (A) كات ز : ساقطة من د _ زح ح سا _ ز ك ب : ص .
- (٩) د حاد : من مثلث ح دب : ص _ ح د د : د ، سا .
 - (١٠) المتممان : + لا معالة : ص .
 - (١١) ولمحدى : و أحد : د ، سا ، ص .
 - (۱۲) ده: حه: ما .
 - (١٣) سطح : ساقطة : من ص .

خطاك ع، ل سيلتقيان — فليكن على م. ولنتهم (١) سطح (١١) له ممه ل (١١) و نخرج ط س إلى س . فلان إس، ط ع متممان فها متساويان ، فواس مثل حد ه ورواية إس مثل ط س ع أعنى ز (١١).

(01)

نريد أن نعمل على 1 ب مربعا قائم الزوايا متساوى الأضلاع .

⁽١) المثلث ساقطة : من ب ــ لــ جده: ص .

⁽٢) ونتمم ل ل : ساقطة منب ، ص - اح ل ك : اط : د .

⁽٣) فلأن ... ك : فلإن : زاريتي ك وك طب :ب ، ص _ فلإن زاويبي ط و ط ك ح : د.

⁽٤) أَى جهة وأجدة : ساقطة من ص .

⁽٥) رزارية : فزاوية : ب ؛ ض .

⁽٦) ب ط ك : ك ط ب : ب ، د ، ص .

⁽v) طالب : ك لب : ب ، ص - طال ك : سا .

⁽٨) قاُممتين : +وان شئت قل ان زاريتي ط ؛ ط ل ا مثل قاُممتين فزاويتا ط ، ط ل ب أفل من . قائمتَن : د .

⁽٩) ولنتمم : وليتمم : ص . (١٠) سطح : ساقطة من ص وأضيفت بها مشها

⁽١١) كم ن ك: كم ز ل: د ،ص وصحت بها مش ص كم ن ل.

⁽۱۲) أعى ز+: نريد أن نممل سطحا متوازى الأضلاع يوازاى سطح اب جد المفروض مساويا زاوية فيه زاوية لالمفروضة. فنقسم اب جد يخطاب جبمثلثين و نممل مترازى ه ك يسارى اب جوزاوية طرفيه مثل زاية للمفروضة. فنقسم اب جد يخطاب جبمثلثين و نممل مترازى ه ك يسارى اب جوزاوية طرفيه مثل زاية لونه مل ، فلإن ه ط ، ك تو مثل زاية لونه مل ، فلان ه ط ، ك تو يستاويان لكون ط ك م خطا مستقيما و نكون جميع ظم موازيا له زولان ه ز ، زك مثل زك م كون زاويتا زمئل زاويتى ح زك ، زكم التين هما مثل قائمتين و ه ك جستقيم و مواز له ط ، فقد صلنا متوازى ه م يسارى ا ب جد : ه ص س فإن كان بدل المثلث سطح يحيط به أربعة : قسمناه بالفكر إلى مثل بن مثل أحد المثلثين كما علمناه ثم عملناه عليه مثل الثانى على ان يكون ضلع مشترك والزاوية النافر به كالداخلة و الزاوية الخلوجة عملنا مثل أحد المثلثين كما عملنا عليه مثل أحد المثلثين كما عملنا عليه مثل أحد المثلثين كما عملنا عليه مثل الثانى على أن يكون ضلع مشترك والزاوية الخاوجة كالماخلة : به ا

فنقيم عليه ح 1 عمودا مساويا له ونخرج ح ك مساويا ومواريا لـ 1 س، ونصل كا فقد عملنا.



رسم رقم ۲۷

(or)

مربع و تر الزاویة القائمة من المثلث^(٦)أمثل مربع ^{صح (٧)} مثل مجموع مربعی الباقیین أعنی ^(٨) مثل مجموع مربعی الباقیین أعنی ^(٨) ا س فی نفسه (٩) و ا ح فی نفسه.

⁽۱) فهما متساویان متوازیان : فهما متساریان : ب ، ص .

⁽۲) و ۱ ج : ف ا ج : د .

⁽٣) فب د مثل اب : ساقطة من د ، سا .

⁽٤) ١ : ألف : سا .

⁽**ه) نو: + کل: س**ا.

⁽٦) المثلث : + القائم الزاوية : د ، سا .

⁽٧) مربع ب ج : ب ج : د ، سا .

⁽A) أمن : مربع : ه س .

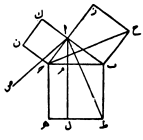
 ⁽٩) اب ئى نفسة و ا ج ئى نفسه : ا ج ئى نفسه و اب ئى نفسه : ص .

⁽۱۰) بج طه: بج ده: د، سا -ب الجه: ص.

⁽۱۱) سج را بسجز : ذ

⁽۱۲) أَجَلُافَ: أَجَلُاطَ: د، ما - أَحِ، لاَ فَ: ه مي .

L() : 44: 54 (17)



دسم رقسم ٤٨

لأنه لو^(۱) وقع خارجا مثل خطاص يكون خط ب $(^1)$ وقع على خطى الأنه لو^(۱) ، ب ط $(^1)$ المتوازيين وكل واحدة $(^0)$ من زاويتى ط ب $(^1)$: ص $(^1)^1$ كبر $(^0)$ من قائمة — هذا خلف .

ولنصل حے ، ط $(^{(1)})$ فلاً ن $(^{(1)})$ زاویتی ف $(^{(1)})$ نقط ز ح مستقیم و مواز $(^{(1)})$ نظط $(^{(1)})$ سے: فیسکون $(^{(1)})$ نظط $(^{(1)})$ نظط $(^{(1)})$ نظط $(^{(1)})$ نظر $(^{(1)})$ المساویان لنظیریهما $(^{(1)})$ نام $(^{(1)})$: و زاویة

⁽١) لو : إن : ص

⁽۲) با:ب: ما

⁽٣) اص: ام: ه ص

⁽٤) بط: بد: سا

⁽ه) واحدة : واحد : د ، ص

⁽۱) طبا: دبا: د، ما

⁽٧) ص اب : ص : د

⁽ ۸) أكبر : أكثر : سا

⁽۹) طا: دا، ما

⁽۱۰) فلائن ؛ ولأن ؛ ب

⁽۱۱) ومواز : وموازی : ب

⁽١٢) لخط: ساقطة من ب، د

⁽۱۳) ح ب ج : ج ب ح : ص

⁽١٤) أبط: اأبد: د، ما

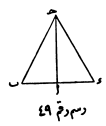
⁽١٠) لأن : ولإن : د – لا : سا

⁽١٦) لنظيريهما : لنظيرتهما : ذ

⁽۱۷) بط: بد: سا - لإن جب بط: ساتطة من ص و أضيفت بها مشها

(07)

وبالمكس إذكان ضرب الضلمين في نفسهما مجموعين كضرب الوتر في نفسه (١٠) فائمة :



⁽١) مساويان جب ج : ساقطة من سا

⁽۲) حبا: عب: ما

⁽٢) ابط: ابد: د، ما

⁽ ٤) طبع: دب ج: د، سا - ط بع: س ٥

⁽ ٥) المشتركة : ساقطة : من ص - أعنى .. ، .. المشتركة : ساقطة من د ، سا

⁽٦) ب ط ل م : ب د ل م : د ، ما

⁽٧) ط ب ا : دب ا : ما

⁽ ٨) ب طلم: دلمب: د، ما

⁽١) ابع : ابع : ما - اب ج ز : ص

⁽۱۰) وكذك : + سلما : د ، سا

⁽۱۱) ا جنك: ا جكط: د، يا

⁽١٢) م ل ه - : + أيضا : ص

⁽۱۳) ب طجه : ب دهج : د-ب دج : سا

⁽۱٤) أن نفسم : ساقطة من د

⁽۱۰) فزاریتهما : فزاریتاهما : د

ولنخرج(١) و على 1 < 4ودا مساويا(٢) لـ 1 = 1 و نصل 2 = 1

فيكون ~ 1 في نفسه و 1 في نفسه أعنى (7) ~ 1 في نفسه و (1) في نفسه (9) مثل ~ 2 في نفسه (1)

فرح کو مثل ح ، فالمثلثان متساویان و زاویتا 1 المتناظرتان متساویتان ، فزاویة ح1 1 تائمة $(^{(1)})$.

⁽١) ولنخرج : فلنخرج : ص

⁽۲) مساریاً : رمتسارباً : د

⁽٣) أعنى : ساقطه من ص وأضيفت بهامشها

⁽٤) اب: با: ب

^(•) و اد أي نفسهراب أي نفسه : ساقطة من د

⁽١) قائمة + لأن المثلثين متساويان : ب _ + ثم اعتصار المقالة الأولى من كتاب أوقليدس المرسوم بالاستطقسات وهوز ط + ٥ ه) شكلا : د - + واقد المرفق ثم اعتصار المقالة الاولى من كتاب أوقليدس المرسوم بالإسطسات وهونا (١٥) شكلا وقد العدو على نهيه محمد الصلاة والسلام وعلى الأنبياء أجمعين وآلم : سا - + لأن زاوية د ا ج نظير تها قائمة تمت المقالة الاولى وقد الحمد والمنة وصلى أقد على سيدفا محمد وآله : ص .

للقالة للثانية

الخط المستقيم وتقسيمه ومتطابقات عليه

القالة الثانية

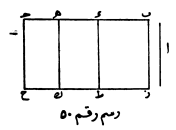
حدود

المربع كل سطح قائم الزوايا يحيط به الخطان المحيطان بالزاوية القائمة · وضرب (١)أحد الخطين المحيطين بالقائمة (٦)فى الآخر هو تكسيره · وجملة السطحين المتممين (٦)عن جنبتى القطر مع أحد السطحين المنصفين (١) بالقطر مجموعه يسمى العلم (٩).

-1'-

خط ب ح قسم کیف اتفق بنقطتی که ، ه فضرب ا فی کل ب ح کشر به فی واحد واحد من أقسامه .

برهانه أنا نخرج ^ب ز همودا مساویا له 1 ونتم سطح ^ب ع ع ز^{(۱})متوازی الأضلاع قائم الزاویا و نخرج که ط ، ه ای موازیی ب ز .



⁽۱) وضرب : فضرب : د ، سا

⁽٢) بالقائمة : بها ، د - بهما : ما ، ه ص .

⁽٣) وجملة السطحين المتممين : والسطحان المتممان : د ، ما .

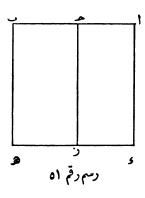
⁽٤) المنصفين : المتصفين : ه ص .

⁽٠) العلم : + واقد تعالى الموفق بكرمه .

⁽۱) سمع ز: بحد ز: ص.

- Y -

ا - (°) قسم كيف (١) ما اتفق على نقطة ح فد ا ب في كل قسم منه مجموعا مثل ا في نفسه .



ولنمىل^(٧) عليه مربع ا ت ه كا ونخرج ح ز موازيا لـ اكا(^) .

ف ا ز من ضرب ا کا اُءنی ا سافی احو حدمن حز اُعنی ا سافی حسن و هو مثل ا سافی نفسه (۱) .

⁽١) وه: + مترازى الأضلاع: و، سا، ه ص

s: bs: 45 (Y)

⁽٢) هو ه ح : ماقطة من ص وأضيفت تحث السطر

⁽٤) اى: بل: ما ۽ ه ص

⁽ه) اب: +قد: ه ص

⁽٦) ساقطة عن و

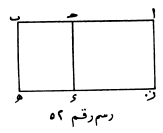
⁽٧) والتعمل : فلنممل : ت

⁽A) موازيا ل ا و : ساتطة من و ، سا

⁽٩) نفسه : + و الله أطلم : سا

ا سقسم (۱) بقسمین علی حفرب $(T^{(1)})$ فی أحدهما ولیکن حسالذی هو $(T^{(1)})$ و فی ساوی لحساوی لحساوی لفرب $(T^{(1)})$ و فی نفسه .

لأن و ب هو مضروب سه (°) في ح س(۲) أعنى ح س في نفسه ، و (و (^{۷)}) مضروب (ح في ح **و**(^)أعنى في ح س .



٤

ا س قسم على حكيف اتفق فـ ا س فى نفسه كـ ا ح فى نفسه و ح س قى نفسه و ا ح فى ح س مرتين ·

ولنعمل على ا ^(۱) مربع ا ⁽¹⁾ ه و نخرج قطر⁽¹⁾ و خط⁽¹⁾ ح عموازيا⁽¹¹⁾ لـ ا كريقاطع القطر على ز ، ط ز ك موازيا لـ ا ⁽¹⁾

⁽١) قسم: ساقطة من س حيقهم : من . (٢) فضرب الله : فضرب ا : ما

⁽٣) لفرب: لمفروب: ٠٠٠ ص

^(؛) هو**ت ه** : ضرب فيه ا ت : ص _ و ح ت نفسه : وح ت الذي فيه إ ت في نفسه : ب – الذي هو ت ه : ماقطة من و

⁽ه) سه: حز أمني سه: ص

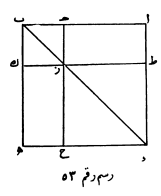
⁽٧) د او: داوا: سا (۸) حو: حز: ص

⁽٩) إك: ماقطة من ف

⁽۱۰) وخط: وقطر: سا

⁽۱۱) موازیا له ا موازی ا مه ی ه ، ما

فلاً ز(١) زاوية 1 قائمة تبق (٢) جميع الزوايا التي في السطوح ذوات الأضلاع الأربع قائمة لأن بعضها خارجة مقابلة وبعضها داخلة باقية من القائمتين (٢).



ویبتی حزمساویا(^)لاحت ، ط**کال**ط ز **ویکون مربع** ك حمن حت فی نفسه ومربع ط ع^(۱)من ط ز**أ**عنی 1 ح فی نفسه ·

ومتما 1 ز، و ه متساویان (۱۰)وهما (۱۱)ضعف 1 ح فی ح ز أی ح س و جمیع ذلك فهو مربع 1 هر (۱۲).

⁽١) فلأن : ولأن : ٢ (٢) تبقى : تبقا : ٢

 ⁽٣) لأن . . . القائمتين : لأن بعضها إما خارجة مقابلة وإما داخلة باقية وإما داخلة باقية
 من القائمتين : ٤ – لأن بعضهما إما خارجة مقابلة وإما داخلة باقية من القائمتين : ما

⁽٤) متماريان : متماريتا : و (٥) فهما لصفا قائمة : ماقطة من ما

⁽٦) وزاوية حقائمه : ساقطة من و ، سا .

 ⁽۷) يبنى : يبنا : •
 (۸) ساريا : مرازيا : ه ص

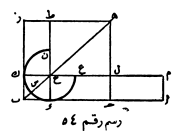
⁽٩) ومربع ط ح : و ط قه : د – وط ح : سا

⁽۱۰) متساریان : متساریتان : و (۱۱) رهما : فهما : ص

⁽۱۲) رهنا . . . † ه : ساتطة من س− فهر : ساتطةً من و ــ هو : س ــ † ه : ـــپـ راتة المراتق : ما

ا بنصفين على حو بمختلفين (١) على كا فضرب أحد المختلفين في الآخر أعنى الكافر أعنى على حاكا في نفسه (٢) .

فلنعمل على ح ب مربع ع ن زه و نخرج (٢) كوط موازيا له ح ه : ونخرج (٤) القطر يقاطعه على ع ، ك ع ل موازيا له الله نهاية وعلى ا همود ا من فيقطع لا محالة خط ك ع ل (٤) المخرج بلا نهاية — فليكن على م، ف ا ل . و ل س سطحان متوازيا الاضلاع على قاعدتين متساويتين و في متوازيين (٢) : فهما متساويان : و ح ع ، ع ز (٧)متساويان .



جُمِيع ه س ع (^) العلم مثل 1 ع وهو من 1 ك فى ك س ، يضاف(١) إليه ل ط من ضرب حك فى نفسه : فيكون ت ه الذي من(١٠) ح ت فى نفسه .

⁽١) وبمختلفين : ومختلفين : • ، سا

⁽٢) مثل نفسه : ماقطة من سا

⁽٣) ونخرج : فلنخرج : ص

⁽٤) كحل: حكل: د، ما

^(•) ول ب : حك : ص

⁽٦) وفي متوازيين ، فهما ؛ في متوازيتين وهما ؛ ص

⁽٧) ح ز : حز : ص

⁽٨) ناس ع: • سرع: د ــ ل س صرع: ١٠١

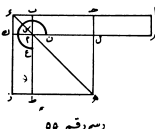
⁽٩) يضاف: مضاف: ب

⁽۱۰) الذي من : الذي : سا

ا ن(١)بنصفين على ح: وزيد في طوله ف كيف اتفق فجميع ا ء في الريادة والنصف في نفسه كالنصف مع الزيادة في نفسه ٠

ولنعمل على ح ك مربعا كما عملنا بجميع خطوطه(٢).

فعلوم أن ≥ س ع العلم(^٢)مساو^(١)له 1 ك الذي هو من 1 ك في ك ك أعني



رسم رقع ۵۵

 $^{-}$ ک ل ط من ضرب ح $^{-}$ فی نفسه: وجمیع ذلك مساو لسطح $^{(\circ)}$ ح ز الذی هو^(٦)من ضرب ء کا فی نفسه(۲) .

ا و قسم على ح(^) كيف اتفق فهو في أحد القسمين وليكن ء و مرتين والآخر مثل ا ح في نفسه مساو(٩) لـ ا ب في نفسه و ح ب في نفسه(١٠) .

ولنتمم السطح المربع كما نعلم^(١١).

⁽١) أ ب : +قم : تحت البطر في ب

⁽٢) خطوطه : + ونخرج ك ل رعمود ا ه حتى يلتقيا على ه : بنغ

⁽٣) العلم : ساقطة من ٤ ، سا (٤) مساو : سا ۽ سا

⁽٥) مسار لسطح : ساقطة من ، سا ، ص

⁽٦) هو ۽ ساقطة من ب ما

⁽v) نفسه : + وذلك ما أردناه : سا

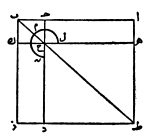
⁽A) عل - : + ق نفسه : د

⁽۹) مسار: مساریا: س

⁽١٠) مساو ... حدث نفسه ؛ ماقطة من ما

⁽١١) تملم : يعلم : ب

فه الى من اب^(۱) فى ^ب ح^(۲) مرة ، و حو^(۲) مساو له ، فـ ل م العلم مضافا^(۱) إليه حـ ك هو^(۱) ا ب فى ب حمرتين : 6و ط ع^(۱) من ا ح نى نفسه وهو^(۷)مثل ا ب ، حـ ب كل^(۸) فى نفسه .



رمم رقم ۵٦

یمینك(۱) فی فهم هذا الشكل أن تأخذ ح س(۱۰) مرتین فی نفسه(۱۱) مرة من 1 ك ومرة من ح ه(۱۲).

٨

ا ت قسم (۱۲)على ح كيف اتفق وزيد ت ك مثل ح ت(۱٤)ف ا و في نفسه

⁽۱) ات: از: و

⁽۲) ت ء: + بقي ت ء: و

⁽٣) حد: حز: ١٠ ص

^(؛) مضافا : مضاف : 🕶 ، ص

⁽ه) هو : وهو : ت ، ص

⁽١) طح : هط: ٤ م وصححت إلى وطح و في ه ص

⁽۷) وهو : هو : ۱ من

⁽۸) کل :کلا : ب

⁽٩) يعينك يغنيك : س

⁽۱۰) حد : حك : سا ، هس

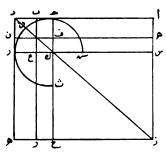
⁽۱۱) نفسه : نفسك : سا

⁽۱۲) حمد: حسن : سا حرز : ص وصححت قحرزه وإلى حمه فوق النظر في ص – يعينك حمد : بعدمرتين في نفسك مره من اك ومرثة من حمد : د

⁽۱۲) قسم : + بمختلفین : ه ص

⁽١٤) حد : د ح : ص .

مثل الخط الأول وهو 1^- في الزيادة أربع مرات والقسم الآخر (1^+) وهو 1^- في نفسه ولنممل (1^+) على 1^+ على موازاة ولنممل (1^+) على 1^+ على موزاة 1^+ ومن حيث يقاطعان (1^+) القطر خطى م (1^+) ، س (1^+) على موزاة 1^+ و .



رسم رقم ۵۷

فعلوم أن متمى ال 6 ك ه (') متساویان و كذلك متمى م $(^{\wedge})$ ، ف $(^{\wedge})$ ، ف $(^{\wedge})$ ، ف $(^{\wedge})$ ك $(^{\wedge})$ ه $(^{\wedge})$ ك $(^{\wedge})$ ك $(^{\wedge})$ الم $(^{\wedge})$ م $(^{\wedge})$ متساویان $(^{\wedge})$ متساویان $(^{\wedge})$ متساویان $(^{\wedge})$ متساویان $(^{\wedge})$ ، ف $(^{\wedge})$ متساویان $(^{\wedge})$ و $(^{\wedge})$ و $(^{\wedge})$ متساویتین و فی متوازیین . و $(^{\wedge})$ و معادد $(^{\wedge})$ و $(^{\wedge})$

⁽١) والفسم الآخر؛ والأخر من قسمين : ب ، ص وصححت ه الأخر؛ إلى ه الأطول ؛ في ه ص

⁽٢) ولنميل فلنميل: ب، ص - لنعيل: و

⁽۲) از: وه؛ ه ص

^(؛) يقاطمان : تقاطمان : و

⁽ه) من: مل: س، صراك: و

⁽٦) س و: س: ١٠ ص

⁽ ٧) إك ؛ ك ه : ا ص ؛ ص ه : · · ص

⁽ ٨) م ق: م ن : سا – متساویانم س : سلقطة من س – وخطا منصفان : ساقطة من

⁽٩) مرط: مط: ص، وصححت تحت السطر إلى درم طـ٩

⁽١٠) وكذلك : ولذلك : ب

⁽۱۱) اف، فس از ؛ رس ؛ و

⁽١٢) فسطحا ... قاعدتين : فكل اثنين في جهة على القاعدتين : ص

⁽١٣) هع: زط: د

فالأربعة .متساوية (١) وأيضاً الأربع التي ف ح 2(7) حول ك (7) متساوية ويضاف (٤) كل واحد منها (١) الى واحد من الأربعة المتمعة فيكون (٢) كل العلم وهو ش ت ث (7) ك وأربعة أضعاف الى وهو ا (7) في ب (8) .

1 ب قسم (۱۱) بنصفین علی ح و بمختلفین (۱۲) علی ۶ فجمیع ضرب المختلفین کل فی نفسه ضمف النصف فی نفسه مع ضعف الفضل (۱۱) فی نفسه

فلنقم على ح همودا يفصل (١٤) منه ح ه مساويا لـ اح ، ونصل ه ا ه ب فلنقم على ح همودا يفعل (١٤) منه ح ه مساويا لـ اح ، ونصل ه ا ه ب (١٠) که وز موازی ح ه و يلتی (١٦) ه لأن و (10) على أقل من قائمتين

 ⁽١) فسطحا اف فالأربعة متساوية : فكل اثنين في جهة على القاعدتين متساويين و فى
 متر از بين : ب حركذلك سطحا متساوية : ماقطة من ص

 ⁽٢) حو : جز : و، ص وصححت وحز الله وحن الحت السطرق ص ، وإلى إحله في د ص .

⁽٣) حول ك : ساقطة من ص

^(؛) ويضاف : يضاف ; ب ، ؤ ؛ ص

⁽٥) منها - منهما : سا

⁽ ٦) فيكون : يكون : س ، و ، ص ـ فيكون كل العلم : ب ك ، و ن كل العلم : ه ص

⁽٧) شرت ث: ش ك ت: ب _ ش ك ن: د _ الحرف الثالث في ما يشبه باه غير معجمة

⁻ ش ل ث : ص وصححت التاء باء تحت السطر في ص

^{\$: 5 = : 5 = (}A)

⁽٩) الذي : + هو : ه ص

⁽١٠) إقال نفسه: + راقة المرفق: سا

⁽١١) قسم : ماقطة من و ، ما ، ص

⁽۱۲) وبمختلفين : ومختلفين : و ، سا

⁽١٣) مع ضمت الفضل: مع الفضل: 8 ، سا

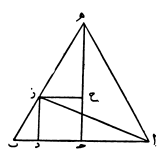
⁽١٤) يفصل ۽ ونفصل : ص

⁽١٥) ه اه د : ه اا د : بح ـ حاه د : ق ـ ماقطة من ص

⁽١٦) يلتي : يلفا ۽ ب

⁽۱۷) دب عليهما يات و يعنها ياه ص

6 ويلقاه دون نقطة ه لأنه إن لقيه(٢) خارجا قطع خط ح ه الذي يوازيه و زع(٢) موازي ا^ت ونصل ز 1 .



رسم رفتم ۵۸

فلاً ن ا ه که ه ب متساویان اتساوی ضلعی کل مثلث و زاویتی ح که فزاویتا (۱) م متساویتان که فکل واحدة این متساویتان که فکل واحدة نصف قائمة.

وكذلك ه ^ص ح ، س ه ح فزاوية ه قأئمة . وزاوية ه ع ز ، زع س كل واحدة منهما قائمة فكل و احدة من (^{١)} ه ز ع ، و ز س تبقى أيضا نصف قائمة ، فضلما ه ع ، ح ز ^(١) كذلك .

ف احو فی نفسه و ه حمق نفسه ، أُعنی ضعف احق نفسه مثل ا ه فی نفسه .

⁽١) لفيه : كان :س رصحت ني ه ص ولقيه ٥

⁽۲) زح: فوقها أي ص و نصل هـ ٩

⁽٣) فزاريتا : فزاريتي : و

⁽ ٤) هـح ز من ؛ سائطة من قـــ وزارية هـح ز قائمة ؛ وزارية هـح ز قائمة لانها خارجه زارية ح يبقى زارية ه زح نصف قائمة ؛ ب ـــ وز ارية ح قائمة لانها خارجة زارية ح َبقى زارية ه ز ح نصف قائمة ؛ ص

⁽ه) حز: حز: ص.

⁽٦) وَأَيْضًا زُو ، و ب مُصَاوِيَانَ : سَالَطَةَ مَنْ و ، مَا .

و ه ع قى نفسه ، ح ز ئى نفسه ، أعنى ضعف ع ز ^(۱) و هو ح د الفضل فى نفسه ، مثل هز فى نفسه .

و ا ه ک ه ز کل فی نفسه ، أعنی ضعف ا ح فی نفسه کاوضعف ح و فی نفسه هو ا ز (7) فی نفسه کا بل(7) ا کافی نفسه مع ز و (7) أعنی کا فی نفسه (9)

ف ا و ک و ب المختلفین کل فی نفسه ضعف ا ح النصف و ح و الفضل کل فی نفسه (۱)

()

ا ب نصف (۲) على ح وزيد فى طوله ب ك، فـ ا ك ك ب ك كل فى نفسه مثل ح ك فى نفسه مرتين ، ا ح فى نفسه مرتين (^).

فلنقم (١) على حصود حده مساويا لـ احد ونصل هـ اله هـ اله و اله و تخرج من ه في جهة عموازيا لـ حدد وعلى المحمود موازيا لـ حدد في للتقيان الامحالة وليكن على ز فزاوية ز (١٠) قائمة الأنها الباقية من قائمتين :

وزاوية(١١) ح ء ز قائمة من جملتها(١٢) 6 ز ه 🌙 (١٢) انقص من قائمة 6

⁽۱) جے تر یا جوتر یا میں – هاج کی نفسه راج تر کی فقسه یا جے تر کی نفسه راج هاکی نفسه یا و یا مال

⁽٢) هو : ساقطة من س .

⁽٣) بل : مثل : ٥ .

^(1) زو: وز: و – وز أي نقسه ؛ سا .

 ⁽٥) نفسه : + واقد الموفق : سا .

⁽٣) ف او نفسه ؛ ماقطة من و ، ما .

⁽٧) نصف : وبنصفين : ه ص .

 ⁽ ٨) و ا ح أن نفسه مرتبن : و ا ح أن نفسه أن نفسه مرتبن .

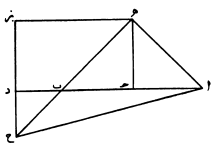
⁽٩) فلنقم : فليقم : ٤ .

⁽١٠) فزاوية ز:فزاوية ه: ب ، ص وصححت الهاء زوايا في ه ص .

⁽۱۱) رزاویة : فزاریة : سا .

⁽١٢) جمالتها : جمالتهما : ق لأنها . . . جمالتها : لأنها معادلة ه ح ا : ص .

⁽۱۳) و زها : ال زها : ال و و من .



رسمرقم ۹۵

ف نفسه ر هو ضمف ا ح فی نفسه کا ره ع فی نفسه و هو ضمف ح و فی نفسه کا ع فی نفسه کا در (۱) فی نفسه ، و ع اُعتی به و فی نفسه ، و ع اُعتی به و فی نفسه .

(11)

نريد أن نقسم [- قسمة يكون(١٠٠ ضربه في أحد القسمين كالآخر في نفسه .

⁽۱) و هز و قائمة : ساقطه من ب.

⁽۲) ح ا: ح ا: ص.

⁽٣) هَا مَا وَاللَّهُ وَاللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّهُ فَي صَ .

⁽٤) وسع : وسع : و.

⁽ه) مقابلة ز : ساقطة من و ، سا .

⁽٦) تبقى: تبقا: ٠.

⁽٧) وح ب: وحب: ص.

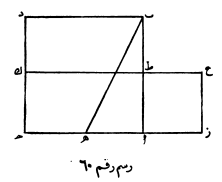
⁽٨) لأن: لا يا .

⁽٩) كاء: كاح: ١٠، ص-كاء: ه ص.

⁽۱۰) یکون : نکون سا .

فلنربع عليه ا \sim و لننصف | \sim على ه ونصل ه \sim و نخرج ه زمناويا ل ه \sim و رميا و

تذهب (٤) ه ا يبتى (٠) از أعنى اط أقل من الله فقد قسمناه كذلك على ط .



ولتخرج 2 ط^(۱) إلى ك موازيا لـ اح . فـ حما نصف وزيد عليه از ^(۷) فـ ح زنى زاوا هـ فى نفسه الذى مجموع ذلك هو ^(۸) هـ ز فى نفسه إل هـ بـ فى نفسه اعنى هـ ا فى نفسه و ا بـ فى نفسه .

تذهب (١) ه (في نفسه المشترك يبقى (١٠) زك مثل (١٠ تذهب (١١)

⁽۱) از حط: از حط: ص.

⁽٢) فتقم : فيقم : ص .

⁽٣) بين ا ؛ ب ؛ بين اب ؛ ك ، سا. ، س.

^(؛) نذهب : تذهب : ما _ يذهب : ص ؛ وصححت الياء نوناً في ص .

⁽ه) يبنى : يبنا ب.

⁽٦) م ط: حط: ص ؛ وصححت الحيم حاء تحت البطر في ص.

⁽٧) از ؛ مائطة من و .

 ⁽٨) هو : ماقطة من ص وأضيفت بهامشها .

⁽٩) نذهب تذهب والنون غير معجمة في سائر النسخ .

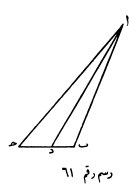
⁽۱۰) يېقى : يېقا : س.

⁽١١) ناهب: ياهب : ص

اك المثترك (١) يبتى (٢) زط وهو اط فى نفسه مثل ط و وهو ط ك أعنى اح اى ا $^{\circ}$ ف $^{\circ}$ ف $^{\circ}$.

(14)

مقدمة (م) : كل مثلث منفرج الراوية فان سقط العمود من طرف أحدالضلمين المحيطين (٤) بها على استقامة الخط الآخر يقع خارجا من المثلث .



وإلا فليقع من نقطة إعلى ^و ما بين ^ب و ح من مثلث إ ^ح المنفرج الزاوية (^{() ب} . فيكون زاوية ا ^{و ح ()} الخارجة وهى قائمة أعظم من زاوية ا ب ^{و ()} الداخلة وهى منفرجة _ هذا خلف .

كل مثلث منفرج الزاوبة مثل ا - ح فان ضرب وتر منفرجته (^)مثل ا ح

⁽١) يبقى زك المشرك : ساقطة من و ، سا .

ر (۲) يېقى : يېقا : س.

⁽٣) مقدمة : ساقطة من النسخ وأضيفت أي بخ وأي ص .

⁽٤) بها : بهما ك .

⁽ه) الزاوية : زاوية : ك ، سا .

⁽٦) فيكون زارية او ح: فيكون او ح: وسا.

⁽٧) الو: النجيات، من ، رصيحت في همن إلى والندة .

⁽٨) منفرجته : المنفرجة : دسا .

ف نفعه يزيد على ضرب (١) كلا(٢) ضلعها (١) في نفسه (١) بضعف ما يكون من ضرب أيهما كان وليكن حرب فيما بينه وبين مسقط العمود وليكن -2(0).



فلان اح فی نفسه کرا و فی نفسه و وح فی نفسه ، و وح فی نفسه مثل و ب فی نفسه و ب ح فی نفسه (۱) و ضعف و ب فی ب کی نفسه و ب ح فی نفسه و ب کل (۸) فی نفسه ب فیرب (۱) اب فی نفسه کیبقی (۱۰) الفصل ضعف ح ب فی به با به بعد ا ب فی نفسه و ب ح فی نفسه .

(14)

مقدمة: (١١) كل مثلث حاد الزوايا فان كل همود يخرج من طرف خط منه على وتر زاويته يقطع داخل المثلث .

⁽۱) عل ضرب: على: ص.

⁽۲) کلا : کل : ب ، ؤ ، س .

⁽٣) ضلعيا : ضلعها : د ـ ضلعيهما : ما .

^() أن نفيه : كل أن نفيه : ب .

⁽ ه) ساء : + حين يكون الاعمودا : ص وصححت الحين الله وحتى التحل في ص

⁽٦) و ت ح أن نفسه : ماقطة من ما .

⁽٧) يذهب : الياء فير ممجمة في النسخ .

⁽٨) كل: ماقطة من و، ما

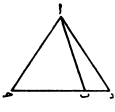
⁽٩) يضرب : يضرب : ما ، ص _ والباه غير معجمة في ت ، و .

⁽١٠) يبقى: يبقا: ٠٠.

⁽١١) مقدمة : أضيفت في بخ رأى ص ــ ساقطة من 6 ، سا

و إلا فليقع خارجا مثل أ 2 فيكون أ ت ح الخارجة من مثلث إ ت وهي حادة أعظم من زاوية ^{كر (١)} الداخلة وهي قائمة _ هذا خلف .

مثلث إ - ح الحاد الزوايا فان ضرب كل ضلع منه (٢) وليكن إ ح في



رسم رقع ٦٣

نفسه (7) ينقص عن ضرب الآخرين كل (4) فى نفسه بمايكون من ضرب أحد الضلمين وليكن a فيما بين الزاوية ومسقط (9) العمود عليه (1) وهو 1 0 مرتين (9).



لأن $-2e^{-2}$ كلا $^{(1)}$ فى نفسه كضمف $-2e^{-2}$ فى نفسه وإذا $^{(1)}$ أضيف 1^2 فى نفسه إلى $-2e^{-2}$ نفسه و $-2e^{-2}$ فى نفسه كان ذلك كله متل $-2e^{-2}$ فى نفسه $-2e^{-2}$ فى نفسه $-2e^{-2}$ فى نفسه $-2e^{-2}$

⁽٣) ا ح أي نفسه : ا ح : د ، ما . (٤) كل : ماقطة من د ، ما .

 ⁽٥) وسقط: وبن مسقط: سا.
 (٦) العمود عليه: عمود ا و عليه.

⁽v) كلا : كل : و، سا ، ص وصححت إلى «كل» تحت السطر في ص .

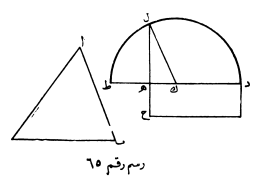
⁽A) رإذا : فإذا : ص . (٩) رإذا : فإذا : ص .

يذهب (۱) و في نفسه و و ح في نفسه بـ [ح (۲) في نفسة يبقي (۲) ح ن في س كا مرتين من ضرب س ح في نفسه و س | في نفسه (١) زيادة على احفى نفسه (٥) .

(12)

نريد أن نعمل مربعا مساويا لمثلث ا ب ح ٠

فنعمل متوازیا (٦) قائم (٧) الزاویا (٨) مساویا (٩) للمثلث ولیكن و ح & ولنخرج (١٠) أحد الضلعين وليكن ٤ ه إلى ط ونجمل ه ط مثل ه ع وتنصف و ط على ك ، وعلى ك (١١) ويبعد و ك نصف دائرة و ل ط وتخرج ع و ل (۱۲) ع ل و (۱۲)



⁽١) يذهب: فذهب: ص.

⁽٢) احدا ج عن ــــاء في نفــه عاقطة من وعِما .

⁽٣) يبقى: يبقا: ٠.

⁽٤) ت ا أن نفسه : + واقد أعلم : سا .

⁽ ٥) زيادة على احتى نفسه : سافطة من و ، سا .

⁽١) متوازيا : مربعا : ه ص . (٧) قائم: + الزارية: ه مس.

^(^) الزوايا : الزاوية : ب ، سا .

⁽٩) مساريا : مسار : س . (١٠) ولنخرج : ونخرج : ب .

⁽١١) وعلى ك : ساقطة من ؤ ، سا ، ص .

⁽۱۲) حدل : حل : و ، ما .

⁽١٣) ك ل : و ل : و - ماقطة من ، مس

ن و ط (۱) نصف وقسم بمختلفین ف کوه فی هط أعنی سطح و ع و آك ه فی نفسه (۲) مثل اك ط (۲) فی نفسه أی ال ال فی نفسه أی ال ه فی نفسه و ال ه فی نفسه و ال ه فی نفسه (۱) کا

یذهب ك ه فی نفسه المشترك (۰) يبتی ل ه (۱) فی نفسه مثل سطح ک عنی مثلث ا \sim فلنر بع علی له \sim \sim اعنی مثلث ا \sim فلنر بع علی له \sim

وأنت تعلم من هذا الشكل أنه يمكن أن نعمل مربعا مساويا لمتوازى الأضلاع غير مربع بأن نجمله مكان وع (^)

⁽١) ف وط: ساقطة من ص وأضيفت بهامشها.

⁽٢) أي نفه : 🛨 نصف وقسم : ه ص .

⁽٣) مثل ك ط : ك ك ط : ص - ك : ط ك : ب

⁽٥) المشترك : ساقطة من و ، سا ، ص .

⁽٦) له: هل: سا _ هزهل: و.

⁽v) له: وه: و.

⁽٨) وح: وه: ب، سا ب به تمت المقالة الثانية وقد الحمد: ب ب ب ب م الاختصار المقالة الثانية من كتاب أوقليدس المرسوم بأسطسقات وهو يو (١٦٠): و ب ب واقد تمال أعلم . تمت المقالة الثانية من اختصار كتاب اوقليدس ولواهب المقل الحمد بلا نهاية : سا ب ب تمت المقالة الثانية وقد الحمد و المنة وصل اقد على سيدنا محمد وآله وسلم : ص .

المعالى المالث المنت الدوائد

(1) बंधीयी बाह्यी

(حدود)

الدوائر للتساوية (٢) أقطارها وأنصاف أقطارها متساوية ٠

ويقال خط مماس لمستقيم يلاقى الدائرة وينفذ على استقامة بلاقطع الدائرة (٣)، والدوائر المتماسة هي التي تتلاق بلاقطم (٤) ·

الأوتار المساوية البعد من للركز (°)هى التى الأعمدة عليها من للركز متساوية · وأكثرها بعداً أطولها عموداً 6 وبالضد ·

وزاوية قطمة الدائرة (٦) يحيط بها خط مستقيم وقوس ٠

والزاوية المركبة على القـــوس هى الزاوية التى يحيط بها خطان مستةيمان يأتيان (٧) من طرفى وتر القوس (^) ويلتقيان على نقطة فى القوس (١) ·

والشكل القطاع (١٠) يحيط به خطان مستقيان من المركز إلى المحيط وما بينهما من المحيط (١١) ·

 ⁽١) المقالة الثالثة : بسم أله الرحين الرحيم . المقالة الثالثة : ص- بمن كتاب أوقليدس :
 ه ص بسم أنه الرحين الرحيم . المقالة الثالثة من كتاب أوقليدس : ما .

⁽٢) المتساوية : 4 هي التي : د ، ما .

⁽٣) بلا قطع الدائرة : فلا يقطع الدائرة : ب ، ص ، وصححت وفلا يقطع ۽ إلى و بلا قطع ه ن ه ص .

 ⁽⁴⁾ بلا قطع : بنقط بلا قطع : د – والدوائر . . . قطع : والدوائر المتماسة هي التي
تلاقى الدائرة وتنفذ على استقامة بلا قطع الدائرة . والدوائر المتماسة هي التي تلاقي الدائرة وتنفذ عل
استقامة بلا قطع الدائره . والدوائر المتماسة هي التي تلاقي بلا قطع : ما .

⁽ه) من المركز: ماقطة من ما . (٦) الدائرة: + هن التي: د .

⁽٧) بأتيان : تأتيان : سا .

⁽٨) وتر القوس: الوتر: د، ما، ص.

⁽٩) في : + بقية المعيط والمركبه في القوس مي التي تلتني في دائرة الحطان على نقطة في: بغ .

⁽١٠) القطاغ: القاطع: ه ص.

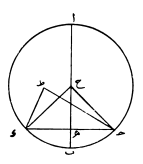
⁽١١) وما بينهما من المعيط : ماقطة من ما .

والقطع المتشابهة هي (١) التي الزوايا المركبة فيها متساوية ، وهي من الدرائر المتساوية متساوية (٢) .

(\)

دائرة 1 م نريد أن نطلب مركزها.

فلنوقع (٢) فيها (١) وتر ح و كيف اتفق وننصفه (٥) على ه ونخرج على ه عمودا من كلتى الجهتين إلى المحيط وهوب ه ا وننصفه على ع ، ف ع مركزها :



رسم رقع ٦٦

وإلا فليكن على نقطة أخرى إما على خط1 س وإما خارجا عنه مثل نقطة ط ولا يجوز على خط1 س وإلا فليقسم (١) ا س على المركز بمختلفين (٧) _ وهذا عمال ولا يجوز أن يكون على نقطة ط وإلا فنصل ط ح 6 ط ه 6 ط 8 .

فثلاثة أضلاع حمط ه مثل نظائرها من ط ه ٤ كا فتكون زاويتا ه من

⁽١) هي: بـ من الدوائر: ه مس.

⁽٢) وهي . . . متساوية : ساقطة من ٢ ، ص .

⁽٣) فلتوقع : فلتوضع : د - فلتضع : سا .

⁽٤) فيها : عليها : ص وصححت في ه ص فيها .

⁽ه) وتنصفه : وتنصف حود : و ، سا .

⁽١) فليقسم : فلنقسم : ص - فلنقم : ه ص .

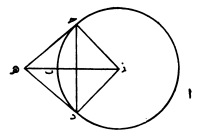
⁽٧) مِحْتَلَفَين : مَحْتَلَفَين : **٤** .

لْلنلئين متساويتين (١) فتكون (٢) حم هـ طـ قائمة وهي أكثر من قائمة و طـ هـ تائمة وهي أصغر من قائمة (٢)_ , هذا (٤) خلف ٠

وقد بان من هذا الشكل أن كل همود على النصف من وتر دائرة فانه يمر بالمركز (٠)

(Y)

كل نقطتين على دائرة مثل د ، ح (١) على ا ح د فان المستقيم الواصل ينهما يقع فيها وإلا فليقع خارجها (٧) ك د ه ح (٨) ٠



رسم رقم ۹۷

ولنخرج حز، زدمن زالركز، زبه (۱) إلى خط حه د(۱۰) ولنخرج حز، زدمن زالركز، زبه هـ (۱۰) وهو وتر (۱۱) زاوية زحه .

⁽۱) متساریتین : مصاریین : ب ، ما - متساریتان : د .

⁽۲) فنكون : تكون : د ، سا – يكون : س .

⁽٣) و ط ه د . . . من قائمة : ساقطة من د ، سا .

⁽٤) وهذا : هذا : سا .

⁽ ٥) بالمركز : + راقة الممين : سا .

⁽۱) درم: حرد: د، ما.

⁽٧) خارجها : خارجا : ص وأضيت قرق السطر في ص و منها ٥ ثم صححت في د ص وخارجها ٥ .

⁽۸) دهم: ده: د. (۹) زبه: دسه: ال.

⁽١٠) حدد : أنيف إلى ذاك فوق السطر في ومبودا عليه .

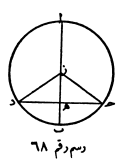
⁽۱۱) وتر : يوتر : د ، سا ، س .

ف زحه (۱) أعظم من حه ز^(۲) الحارجة من مثلث ده ز، والی^(۲) هی أعظم من زده ^(۱) المساویة ۵ زحه لتساوی زح، زد – هذا خلف ^(۱)

(4)

كل خط من المركز على وتر ينصف الوتر^(٦) مثل زه ^(٧) على حد فهو همود على الوتر وبالمكس .

فلنخرج زه في الجهتين إلى ا و ب رنصل ز حمو ز د(^) من المحيط.



ولأن (١) الأضلاع الثلاثة (١٠) من مثلثي ز ه ح(١١) ، ز ه د متساوية(١٢)

- (١) ز مه: + أعنى هدز : بخ .
- · (٢) حدّ ز : + لأن وتر ز حد أعظم من وتر حد ز ، د ص .
 - (٣) والتي : التي : س .
- (۽) ز د ه : + لآن الزاوية الحارجة من المثلث أعظم من الداخلة : ه ص .
- (ه) أعظم من حدة ز... خلف : أعظم من حدة الخارجة من مثلث زدد والتي هي أعظم من زدد المسارى له زدد هذا خلف : د سأعظم من مقابلتها زدداعي زحد هذا خلف : ما س + أي كون الشيء أعظم من مساويه : د ص س ولايجوز أيضا أن يقع على المحيط لأن زاوية زب حارجة زدب وهي أعظم من زدب وهي مثل زحب وذلك خاف : دس .
 - (١) ينصف الوتر : ينصفه : ما .
 - (۷) زه: ده: د.
 - (۸) ونصل زح، زد: ماقطة من ب، س.
 - (٩) ولأن : فلان : د ، سا ، ص .
 - (١٠) الفلائة : الفلاث : ١٠)
 - (١١) زهم: زحم: ص.
 - (۱۲) متساویة : متساویان ب ، د ، ص .

بالتناظر . فزوایاهها^(۱) المتناظرة متساویة فزاویتا(^{۲)} ه متساویتان، ف ز ه (^{۲)} همود .

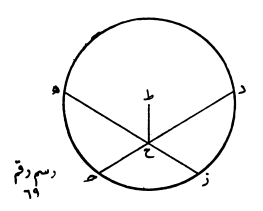
وبالمکس. لأن زاویتی حود متساویتان کان زد مثل ز حوالقائمتان متساویتان و ضلع زه مثترك ف حده این مساوك هده (۰)

کل و ترین متقاطعین لا یجوزان علی المرکز فلا یتناصفان (۱) علی التقاطع کو تری د ح ، ه ز علی ع .

و **إلا فـ د ح** ، ه ز متناصفان (۲) على ع

و نخرج من ط المركز إلى ع خط (^) ط ع فهو همود .

فزاویة ط ع ح (۱) قالحمة وأیضا زاویة ه ع ط قائمة وهی أصغر من قائمة _ _ هذا خلف (۱۰) .



(0)

الدائرتان المتقاطمتان ک ۱ س ح ، ۱ ح ای فلیس مرکزها واحدا .

⁽۱) فزوایاها : فزویاهما ب – فزوایاها : د ، سا ، ص .

⁽٢) فزاريتا : وزاريتا : ب ، س . (٣) زه : اه : د ، ما .

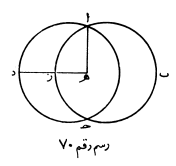
⁽t) حد: -: ب. (a) المد: له: ما.

⁽٦) فلا يتناصفان : ولا ستناصفان : ب - فلا يتقاطمان : د .

⁽v) متناصفان : منصفان : د ، ما - بتناصفان : ص

⁽٨) خط: ساقطة من د ، سا . (٩) طعد : طع د : سا .

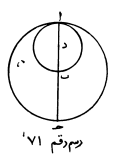
⁽١٠) خلف : واقد تمال الموفق : ما



وإلا فليكن ه. ونخرج [ه، هزد. ف هزمثل (١) ه [وأيضا ه د مثل (٢) ه [، ألكل حدا خلف (٠) ه د مثل (٢) الكل حدا خلف (٠)

(7)

وللتماستان ^(۱)من داخل كدائرتى ا ^ب ، ا ح ليس مركزهما واحدا . و إلا فليكن د . و نخرج خطى ^(۷) ا د ، د ح س .



⁽۱) دف مزمول: ومطل د، سآ

⁽٢) هدمثل ها: + هز: ص.

⁽٢) ف هز ؛ ف ز ه ؛ ب .

⁽٤) هد: - د: ما .

⁽e) خلف : + لا مكن : د ، ما .

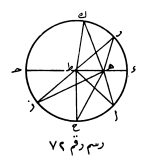
⁽١) المتماستان : المتماسان : د .

⁽٧) خطي: نقطتي : سا .

فیکون علی ذلك القیاس^(۱) د ح الجزء که د ^ت الکل _ هذا خلف^(۲) (**۷**)

الخطوط الخارجة من نقطة في الدائرة إلى المحيط مثل هد ، هم ا ، هم ع ، هر ز ، هر هر (٢) ، فأطولها الذي يجوز (٤) على المركز ، وأقصرها تمام القطر ، وما قرب من الأطول فهو أطول . وخطان فقط (٥) عن (٦) جنبتي الأقصر (٧) متساويان .

وليكن المركز ط ، ونصل ط ز . ط ع ، ط ا فأطول الخطوط ح ه .



لأن طح ، ط ز متساریان ، ف زط ، ط ه أعنی ه ه أطول من الثالث وهو ه ز (^) ، ه ط (¹) ، و ط ز متساریان مثل ه ط ، ط ع ، ولکن زاویة ه ط زأعظم من زاویة ه ط ع ، فقاعدة ه ز أطول (١٠) من ه ع . وكذلك ه ع من ه 1 .

⁽١) القياس : ساقطة من سا . (٢) خلف : + واقد أعلم : سا.

⁽٣) مثل ه ج : مثل ه ا ، ه ج ، ز ه ، ح ه : د .

⁽١) مجوز : مجتاز : سا .

⁽ه) فقط : فقط : سا ، ص . د ، سا ، ص .

⁽٧) الاقصر : القطر : د ، سا ؛ ص .

 ⁽ A) فأطول ه ز ؛ فاها ، ط ز أعلى هام ، لأن طام ، ط ز متساويان ، وأطول من الثالث وهو ه ز ؛ ب ، سا ، س .

⁽۹) وهط، طز؛ وهطز؛ د.

⁽١٠) أطول : أعظم : ب ، ص ، وصححت في ه ص « طول » .

و ه ط ، ه ا أطول من ط ا أعنى من ط د ، ط ه (١) مشترك فه د (٢) أقصر من ه ا

رلنقم على (7) ط زاوية دط ب دط $1 \cdot e$ ط ب مثل ط (1) وط ه مثترك ف ب ه (9) مثل ه 1 ، ولا يمكن أن تخرج من جهة ه ب مثل ه 1 غير ه 1 و الا غليكن ه ك : و نصل ط ك فأذا كان ه ط ، ط ك مثل ه ط ك مثل ه ط (1) و 1 ه مثل ه ك أعنى ه ب (1) فتكون زاوية ه ط ك مثل ه ط 1 بل ه ط 1 و ه ط 1 جزؤها حذا خلف .

(A)

(^) نقطة حخارجة من دائرة 1 ب وخرج منها خطوط قطعت الدائرة ، فأطولها ما صرعلى المركز ثم ما بلية (١) وما بتى خارجا (١٠)

ظلتصل بالقطر أقصر ها ثم ما يليه ، وخطان من الجهتين (١١) فقط متساويان (١٢) م وهذه الخطوط مثل حرم د على المركز ثم حرك ه شمحل ز (١٣) ثم حط 1 .

ولأن(١٤) ح م ، م ه اعنى ح د أطول من ح ه الثاك يكون ح د

⁽۱) وطه: فطه: هص

⁽۲) هد: هم: د .

⁽٣) على: ما تطة من ما .

^(﴾) و ط ب مثل ط ا : ساقطة من د ، من وأضيفت في ه ص .

^(•) ٺ ٻ ء : نيه : س .

⁽٦) مثل ماط، طأ؛ مثل خططا؛ د.

⁽٧) فاذا كان ه د ؛ ساقطة من ، ص .

⁽ ٨) مر : ساقطة من د ، سا ، ص .

⁽٩) يليه: رمايليه : د .

⁽١٠) خارجا: أي من الدائرة: ه ص .

⁽١١) الجهتين : أي من جهتي القطر : ه ص .

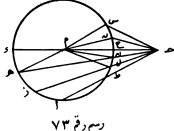
⁽١٢) فقط ، باقطة من سا

⁽۱۳) ثم حل ز : ساقطة من د .

⁽١٤) رلان ؛ فلان ؛ ما .

أطول من حمد ، ونبين أن حمد أطول من حز (١) على (٢) ما قيل في الشكل الأول .

ف ح ه ^(٣) أطول من ح ز و ح ز أطول من ^ح ا ^(٤).



ولأن (٥) حلى ، كم أطول من حم يذهب ع م (١) ، ك م سواء سقى ك ح أطول من حع.

ولأن حل، ل م أطول من حك ،كم يذهبكم ، ل م يبقى حل أطول من حرك (٧) .

,كذلك الىواقى على الترتيب .

ولنقم زاوية (^) ح م ن (¹) مثل ح م ك ، ف ح ن مثل ح ك .

ولا يقوم غيره _ و إلا فليقم ح س (١٠٠): فعلى ما تقدم ح م سم الأعظم کے م © الجزء_ هذا خلف(١١) .

⁽۲) یکون ح د ح ز : ساقطة من د ، ص - رأضیف نی بخ .

⁽٢) على: وعلى: مس.

⁽٣) فحد: حد: ص.

⁽٤) فحد . . . حا ياتطة مزد ، سا .

 ⁽ ٥) ولأن : وأيضا : ب وصححت تحت السطر اولأن.

⁽٦) ح م : ح م : ص ، وصححت الجيم حاء تحت السطر .

⁽٧) ولأن حال : أطول من حاك : ساقطة من ب ، د ، سا ، ص وأَصْيَفَت في بخ .

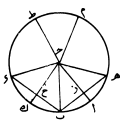
⁽ ٨) زارية : ساقطة من سا ومكانها أبيض .

⁽٩) حمن : حمد : ص وصححت الباء بوقا في ه ص .

⁽۱۱) مذا: رمذا: د (۱۰) حس : وس : د .

نقطة ع خرج منها ^(۱) ثلاثة خطوط متساوية ع د ، ع ب ، ع ه فهی المرکز :

ولنصل د $^{(1)}$ ولنصل د $^{(2)}$ ولنصل د $^{(3)}$ و ونصل $^{(4)}$ و و ولنصل $^{(4)}$ و و ولنصل $^{(4)}$ و و ولنصل $^{(4)}$ و و ولنصل $^{(4)}$ و و ولنصل و و و و ولنصل و و و ولنصل و و و ولنصل و و ولنصل و و



رسم رخ ۷۷

فلاًن مثلثی زحم (۱) ، زحب متساویا(۱) النظائر ف اطعمود على النصف من وتر صم فالمركز على اط. وكذلك على مم ك فالمركز ملتقاهما وهو ح.

()

[النص في ت ، ص]

لا تقطع دائره أخرى في أكثر من موضعين .

وإلا فلتقطع دائرة ١ - (٨) دائرة ح ٤ في أكثر من موضعين على نقط هـ

⁽١) منها : + إلى المحيط ص .

⁽٢) وننصفهما : ولننصفهما : د ، سا ونصل : ولنصل : د :

⁽٣) ونصل: فلنصل: د

⁽t) حز: دز: ما.

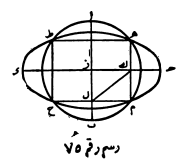
⁽ه) و ح ح : وخرج : ما .

⁽۲) زحم: دحز: د، ا.

⁽٧) متساویا ؛ متساویتی : ب ، ص - متاویین : د - متساوی : سا .

⁽٨) دائرة ا ب : دائرة دائرة اب : ب ٠

ط ، ع ، م (۱) و نصل ه م 6 ه ط 6 ط ع 6 ع م (۲) و بنصف ه م م وم ع على ك و ل و نخرج ح 2 16 م عمودين على م ع 6 م ه و نصل ك ل .



فعليهما المركز: لأنهما يتقاطعان لأن زاويتي زك ل ، زلك أقل من قائمتين فيلتقيان فيكون ملتقاها وهو زمركز الدائرتين واحد ـ هذا خلف (٣) .

[النص في و 6 سا]

لا تقطع^(٤) دائره^(٥) أخرى في أكثر من موضعين .

وإلا فلتقطع (٢) دائرة ا ¹ دائرة ح و في أكثر من موضعين على نقط ه ، ز ك ح ك ط (٧) .

ونصل ه ز کا ز ع و تنصف ه ز ، ز ع علی ك ، ل و نخرج من ك ، ل

⁽۱) ه، ط، ح، م: نقط ط، ح، م: س.

⁽٢) حم: جم، ص.

 ⁽۳) خلف : + وجه آخر لیتقاطما علی نقط ا، ب ، ح ، د ولیکن ك مركز دائرة د ه ز ونخرج إلى التقاطع خطوط ك د ، ك ح ، ك ب ، فهى متساوية ولكمًا من غير مركز الأخرى .
 فلا يتساوى ممًا إلا اثنان – مذا خلف : بخ ؛

⁽٤) تقطع : يقطع : د .

⁽ه) دائرة : + دائرة : د .

⁽٦) فلنقطع : فليقطع : د .

⁽٧) ه، زَ، ع، ط: م، ز، ه، ط: د.

عمودین علی ز ه که ز ع ^(۱) وهما خطا ح ^د ۱۵ ⁰ . فعلیهما المرکز حیث ^(۲) یتقاطمان .

لأن زاويتي ز ك ل . ذ ل ك أقل من قائمتين فيلتقيان فيكون ملتقاهما وهو ز(٣) في مركزا واحدا للدائرتين المتقالمعتين ــ هذا خلف (٤)

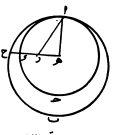
وجه آخر :

لیتقاطعا علی نقط ۱ ۵۰ 6۰^(ه) ۵ د ولیکن کی مرکز دائرة ز ه^ر و نخرج إلی التقاطع کی ز ۵ کی ^ح ۵ کی ^ب فہی متساویة .

ولكنها من غير مركز الأخرى فلا يتساوى منها إلا اثنان _هذا خلف (٦)

$\langle \rangle \rangle$

الخط الجائز على مركزى دائرتين متماستين يقع حيث تماسان كدائرتى الحور (٧) على زوتهاسان على افان الخط الجائز على ز 6ه يأتى ا .



رسم رقم ۲۷

⁽۱) نین زین کی د.

⁽٢) حيث : لأنهما : د .

⁽٣) فيكون ملتقاهما وهو ز : فيكون ملتقاهما ز : د .

⁽¹⁾ خلف : 👍 واقه تمال المعين لا سواه : سا .

⁽ه) ج:ح:ا،

⁽٦) رليكن . . . خلف : ساقطة من سا .

⁽v) اح: اح: د.

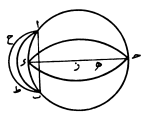
و إلاّ فليقع مثل هُ ع ر نخرج ز ا ك ه ا ، ف ه ز ك ز ا مساو لـ ه مر ك ز د (۱) أعنى ه د (۲) لكن ه ز ك ز أ أطول من ه ا أعنى ه ع ك ف ه و أطول من ه ع _ (۲) هذا خلف .

(17)

لاتتهاس^(٤) **دائ**رتان^(۱) إلا فى موضع واحد .

و الا فلتهاس (٦) دائرة ح و الداخلة ودائرة (٧) ١ ا الخارجة (٨) على ح (١) و (١) و (١) على ح (١) و (١) و

ف جھزی المار بالمرکزین بأتی حود فیکون حھ مثل ہوئی و حزمثل دز۔ ہذا خلف .



رسم دقم ۷۷

أو ع ط (١٠) الحارجة تماس دائرة ال على نقطتي ا كاك .

⁽۱) هز: زه: هذح: د

⁽۲) هديجايد.

⁽٣) ف ه د أطول من ه ع : ساقطة من د .

^(£) فنماس : تتماس : د .

⁽ه) دائرتان ؛ دائرتين ؛ ب .

⁽۹) فلتتماس : فليماس : د.

⁽۷) و دائره : دائره : د .

⁽ ۸) الحارجة : ساقطة من د .

⁽٩) -: - (١)

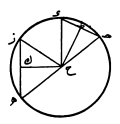
⁽١٠) أو ح ط: و ح ط : ص وصعمت الحيم حاء تحت النظر في ص .

فنصل (۱) بینها ۱ المستقیم فهو یقع داخل کل دائرة منها (۲) وخارجها _ (۲) هذا خلف ،

(14)

الاوتار المتساوية فى دائرة واحدة كرد و هرز فى دائرة الله أبعادها من المركز سواء وبالعكس ولنخرج من المركز عليهما^(٤) همو دى ع ط 6 ع اله(٠) و إلى ا 6 الله من المحيط ونصل (١) ح ع 6 ع ع ز 6 ه ع 6 ع ع د (٧).

ولنجمل أولا الوترين متساويين كا فلان ثلاثة أضلاع مح و (^) كا زهر من المثلثين متساويات بالتناظر كا فيكون حع د مثل هع ز (١) وفى الزوايا وكذلك يكون مثلثا ح طع (١٠) كا د طع ومثلثا زَبَّع لى كا لدهع كذلك (١٠) .



دسم دفشم ۷۸

⁽٣) وخارجها : وخارجها : ص وصعحت في ه ص عمارجها،

⁽٤) عليهما : عليها : د ؛ ص .

^(•) حط ، حك : حط ، حك : ص .

⁽٦) ونصل : ولنصل : د .

⁽ ۷) هم ، م د : دهم ، م ز : د – همد : ص .

⁽۸) د حج : دح- : د.

⁽٩) هم ز: هم د: ١٠ -م در:ر -همر: ص

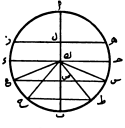
⁽۱۰) حطح : حطح : د . (۱۱) کلك : وكلك : س .

فزاریة ه ع لی نصف زاریة ه ع ز مساریة و ع ط نصف زاریة ح $e^{(1)}$ متساریات ، و ح $e^{(1)}$ $e^{(1)}$ متساریات ، ف ط ع $e^{(1)}$ ، مثل ع له $e^{(1)}$

وبالعكس إن كان ع ط^(۱) مثل ع ك و ح ع مثل ع ز^(۷) وزاويتا ع متساويتان ف ط ح مثل ك ز ، ف ح د ضعفه مثل ه ز^(۸) •

(12)

أوتار ح و ک سع کا ط ع وقعت فی دائرة ۱ ب فأطولها ح و^(۹) القطر ثم ما يليه · والمركز ك ولنصل ك س ، له ع ، ك ع ، ك ط



رسم رفتم ۷۹

⁽۱) حعد: حجد: ص.

⁽۲) حع: ع ه: ح د ، ح ر: د – ح ه: ص .

⁽٣) النظيران : النظيرتان : س .

⁽١) طح: حط: ١٠ ص .

⁽ه) ح ك : ح ك : ص .

⁽۱) حط: حط: ب ص (۷) حز: حز: ص.

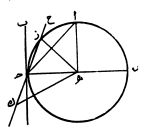
⁽۸) وبالعكس ه ز : به وبالعكس لان مضروب حو في نفسه أعلى حط ، طح كل في نفسه مشروب دح في نفسه أعلى حط ، طح كل في نفسه مثل مضروب دح في نفسه أعلى دط ؛ طح كل في نفسه الرتران مساويان: المساويان يبقى مربعا حط د = دط ؛ طح كل في نفسه مثل مضروب بخ ح وبالعكس لان مضروب ح في نفسه أعلى خط = دط ؛ طح كل في نفسه مثل مضروب مح أعلى هم أعلى ه ك المساويان يبقى مربعا حط ، هك مساويان ينفسه مثل مصروب مساويان .

⁽۱) حد، سع : ح ب، هز : د .

ف س $(1)^{(1)}$ ك له ع أعنى حو $(7)^{(1)}$ القطر أطول من سع . وعلى ما تقدم س ع $(7)^{(1)}$ أطول من ع ط $(8)^{(1)}$. ولا يقع وتر مواز ومساو ل سع مثلا إلا واحداً ك ه ز : لأنه لا يقع عليه من المركز إلا حمود واحد مساو لعمود ك ص على س ع وهو له ل $(9)^{(1)}$.

(10)

كل عمود على طرف القطر مثل $\sim 2 imes imes 2 imes imes 1$ فأنه يقع خارج الدائرة (^\) ولا يقع بينه وبين المحيط خط آخر مستقيم (^\) .



رسم رقم ۸۰

و **إلا فليقع** داخلها مثل ح ا^(۱۰) . ونصل هـ ا وهو مثله هـ ح^(۱۱) ، فزارية هـ اح^(۱۲) ، قائمة مثل هـ ح ا^(۱۲) = وهذا خلف .

⁽١) ثم ك : ثم ه ز الأقرب . وليكن المركز ك . ولنخرج من عمودى ك ل ، ك م . و ك م أطول فنأخذ منه ك ن مثل ك ل ونخرج س ع موزياً ل ه ز والمركز ك : د .

⁽۲) حد: حب: د.

⁽٣) سع : أعنى ه ز أطول : د .

⁽٤) حط: حط: ص.

⁽ه) ولا يقم ك ل : ساقطة من د

⁽۱) جه - ت د : د . (۷) - د : قطر د - : د .

⁽٨) ولا: لا: د.

⁽٩) آخر معقيم : سنقيم آخر : د .

^{. .} la : - la (1Y)

⁽۱۳) هما : هدا : ب ، د - هم ا : س .

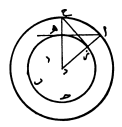
و إلا (١) فليقع بينهما خط مستقيم كر ح ع(٢) ونخرج من ه إليه همود ه ط ويقع من جهة ع — و إلا فليقع من جهة ك فلاً ن زاوية ط ح ه (٢) وهي بعض من القائمة حادة فزاوية ه ح ك (٤) منفرجة وزاوية ك (٩) قائمة عدا خلف

فيقع فى جهة ع . فزاوية ط القائمة أعظم من ه ح ط (١١) الحادة فوترها ه ح (٧) أطول من هط — هذا خلف .

وقد تبين من هذا أن كل خط عمود على طرف القطر فهو ^(^)مما س.

(17)

تريد أن نخرج من نقطة (إلى دائرة ه عره (١) التي على و خطاً أثم مماساً ·



رسم رقم ۸۱

فنصل و ا^(۱۰) وعلى و وببعد ۱ دائرة ۱ ع^(۱۱) ومن ز عمود ز ع على^(۱۲) قطر دائرة ^ب ح إلى دائرة ۱ ونصل و ع 6 ه ۱ ^(۱۳)

⁽۲) طحم: حدم: د.(٤) محك: مدك: د.

⁽ه) ك: ل: د. (٦) همط: هدط: د.

⁽ ٧) هم: هد: د. (۸) فهو : وهو : ص .

⁽١) هب ج: بع : د.

⁽۱۰) دا: 🛖 فقطمها ماس ر: د.

⁽۱۱) ا م : **مانطة** من د .

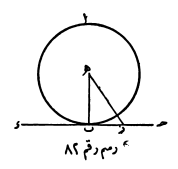
⁽١٢) مل : + زز: د.

⁽۱۲) ما: طا: د.

نی ه ۱ (۱) مماس : لاًن ز ک ، ک ع مثل ه ۶ ، ک ؛ وزاویة ک مشترکة نی ک ه ۱ (۲) تأمّه مثل ک ز ع (۲) که فد ه ۱ (۱) مماس (۰) .

()

كل خط مماس مثل حرى للدائرة اعلى ب فان الخط المحارج إلى نقطة المهاسة من المركز مثل هر ب (١) على حرى (٨) المهاس (٩) . و إلا فليكن العمود من المركز على حرى (١٠) خط هر ز (١١) .



ف ه ز^ب تأنمة فوترها ه ب اطول من ه ز(۱۲) — هذا خلف · وبالعكس . فان(۱۲) المركز هو ^(۱۲)على العمود على المإس .

⁽۱) ها: طا: د.

⁽۲) دها: دطا: د.

⁽٣) د زح ٔ: ح ز د : د .

⁽٤) ها: طا: د.

⁽ه) مماس : متماس : ص .

٦) مثل ه ب : ساقطة من د .

⁽ ٧) عبود : عبودا : ب .

⁽ ٨) حد : غير واضحة ني ب – ساقطة من ﴿

⁽٩) الماس: 4 مثل ب ممل حدد د .

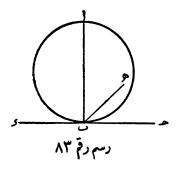
⁽۱۰) حد : حد : د .

⁽۱۱) خط: ماقطة من .

⁽۱۲) هز: هم س: د.

⁽۱۳) فإن : +كان : ١٠ ، ص .

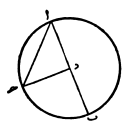
⁽١٤) هو : ساقطة من ب ، ص .



والاً . فلميكن هـ ونصل هـ ب فزاوية هـ ب ح قائمة وهي أقل منها — هذا خلف

$(\Lambda \Lambda)$

الواوية التي على المركز كرب و حرا) مشلا ضعف التي على المحيط كباح إذا كانتا(٢) على قوس واحدة .



رسم رفتم ۸٤

أما إن كانت وأحد أضلاع (٢) التي على المركز يمتد ضلعا التي على المحيط مشل براح (١) فظاهر أن خارجة بوح (٥) منسل داخلتي ح (١) و ١

⁽۱) سده : سدح : د . (۲) کانتا : کانا : س ، ص .

⁽٣) أضلاع : الأضلّاع : ١ – أضلامهما : د .

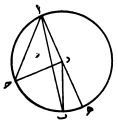
⁽t) ساء: ساع: د.

^(•) ب د ج : ب دج : د ..

⁽۱) م: ح: د .

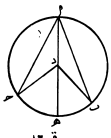
المتساويتين(١) لتساوى الساقين فهى ضعف زاوية ١ (٢)

و إن(٣) وقعت بحيث يقاطع ضلع من زاوية لضلع من أخرى(٤) مثل ما في هذا الشكل فلنصل ا 5 ولنخرجه إلى هـ ·



رسم رقم ۵۸

فزاویة ه د ح $(^{\circ})$ ضعف زاویة ه 1 ح $(^{\circ})$ فتذهب $(^{\vee})$ منها زاویة هدت ضعف زاویة د $(^{\circ})$ ناویة ح د $(^{\circ})$ ضعف زاویة ح $(^{\circ})$ ناویة ح د $(^{\circ})$ ناویة د $(^{\circ})$ ناویان یقسمهاخط واحد یخرج $(^{\circ})$ من دایی $(^{\circ})$ و ای ه $(^{\circ})$



رسم رقم ٨٦

⁽٢) ا : ساقطة من ٠٠ .

^(؛) أخرى : + ريقع ا د خارج المثلثين .

⁽١) ها ج: ها ج: د.

⁽ ٨) تبقى: فتبقا : ٠٠ .

⁽۱۰) حاب : حاب : د .

⁽۱۲) من د إلى آ: من ا ه إلى د ا.

⁽١) المتساريتين : المتساريين : • .

⁽٣) وإن : أما ان : د - فإن : ص .

⁽ه) هدم : هدم : د

⁽٧) فنذهب : فذهب : ص .

⁽٩) حدب : ح دب : د .

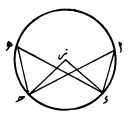
⁽١١) يخرج : ويخرج : ص .

⁽۱۳) وإلى ه : ساقطة من د

مثل ما فی هذا الشکل فبین أن ب د ه ضعف ب ا د(۱) ک و کذلك ه د ح(۱) ضعف د ا ح (7) .

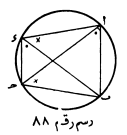
(19)

إذا كانت فى قطعة واحدة زاويتان على المحيط كر حراء كى حره و فهما متساويتان (٤) لا نهما نصف حرز و (٥) المركزية .



رسم رخم ۸۷

(* *)



⁽۱) باد: داب: د.

 ⁽۲) هدم: هدم: د، س.

⁽t) متساریتان : متساریان : د . (ه) حزد : ح زد : د .

⁽١) فكل : وكل : ص . (٧) متقابلتين : متقابلتان : د .

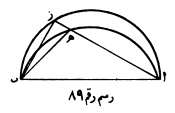
 ⁽٨) معادلتان : معادلتين : ب - معادلة : ص ، وصححت إلى المعادليان » فو ق السطر في س .

ونصل احج کو ت

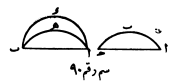
ف ١ ح مثل ٧ و ح و ا و ٧ مثل ا ح ٧ فزاويتا ٧٠٠ هـ ١ و ١ و ٠ مثل ا ح ٢ فزاويتا ٧٠٠ هـ ١ و ١ و ٥ مثل زاويتي (١) ٧ و ما مع ١ ٧ ح مثل تأمّتين و ١ و ح و ١ و ١ و ٥ م مثل تأمّتين .

(11)

لا تقوم على خط واحد^(٤) قطعتان متشابهتان من داثرتين مختلفتي^(٥) الصفر والكرك 1 ه - ك 1 ز ⁰



وإلا فلنصل خط 1 ه (١) ولنخرجه إلى ز ونصل ه و ز (٧): فـ 1 ه - الخارجة كـ 1 ز - الداخلة - هذا خلف



⁽۱) زاریتی : ساقطة من د . (۲) ب حا : و س ح ا : د .

⁽٣) ات ح ... ات ح : ات و كقائمتين قــ اوح و اب ح : د - و او ح : أ و ح : ص

⁽٤) واحد : واحدة : د

⁽٠) مختلفتى : مختلفين : د

⁽١) اه: اح: د

⁽٧) ز ت: ز: د

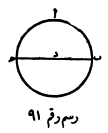
وگذاك لا تقع على خطوط متساوية مثل ا \sim و ا و $^{(1)}$ على ا \sim و $^{(2)}$.

و إلا فلينطبق ا ح على ا ب . فتنطبق (٣) القطعة على القطعة وتقومان على خط واحد _ هذا خلف .

(27)

نريد أن نتم قطعة دائرة .

فان كانت نصف دائرة نصفنا الوتر فهو المركز ·



وإن لم تكن نصف دائرة فانشا ننصف وتو ب ح^(١) على ^و ونقيم على ^و هموداً الى القوس^(٥) ونصل ب ا

ولأن(١) زاوية ⁵ قائمة وزاوية ١ حادة فنقيم على سمن خط ١ س زاوية ١ سـ هـ مـــاوية ازاوية ١ .

فان كانت القطمة أكبر^(٧) من نصف دائرة كانت زاوية ١ - هـ داخل المثلث

⁽۱) ات م، الحت: ات م، الار: د

⁽۲) ات: ار: د

⁽٣) فلهنطبق فتنطبق : فلنطبق ا سه مل ا حافقع : د

⁽t) سم: د.

⁽٥) القوس: سَاقطة من ص واضيفت بهاهها.

⁽٦) ولأن : فلأن : د ، ص .

⁽٧) أكبر: أكثر: ٠.

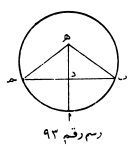
لأَنْ(١) زاوية ١ س و(٢) أعظم من ١ فوقع خط(٣) س ه مثل ما في احدى(٤) الدائر تين(٠) .



وان كانت أصغر وقعت خارجة مثل ما في الثانية .

ولاً ف ١٤ عمود فعليه المركز ·

ولأن زاويتي ١ و ١ هـ أقل من تأتمتين فيلتقيان على هـ فـ هـ هـو المركز.



ونصل هرحي فانه مثل هر ١٠).

⁽١) زارية ا س ه لآن : ساقطة من د .

⁽٢) ا س د : + من المثلث : د .

⁽٢) خطح ط: د.

^(؛) إحد : أحد : ب ، ص ص وأضيفت الألف المقصورة تحت السطر في ص .

⁽٥) الدائرتين : + داخل المثلث .

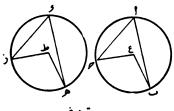
⁽٦) ونصل ه ب : ولتصل ه ج . ف د د ب ، ه ا متساریان ایساری قامیتی ب ، ا من مثلث ا ه ب : د .

و ه ب من مثلث ه و ب مثل ه ح^(۱) من مثلث هو ح^(۱) نفلوط ه ب که ه ک متساویة (7).

(Y0)

الزوايا المتساوية في الدوائر المتساوية على المركز كانت أو على المحيط فهي (١) على قس متساوية .

أما التي على المركز فنل بع و (°) ك ه ط ز دمتي على المحيط مثل ب اح د و د النصل (١) ب ح ؟ ه ز .



رمم رقم 48

ولاً ن $(^{\lor})$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$

⁽۱) هم: هم : د.

⁽۲) هد م : مدم : د .

⁽٣) فخطوط متساوية : فخطوط ه ا ه ب ثلانة متساوية فسـ ه هو المركز .

⁽ ٤) فهي : وهي : ب .

⁽ه) سح - : سحح : د - س - ح : ص .

⁽٦) تصل : قلنصل : د ، ص .

⁽٧) ولأن : فلأن د ، مس .

⁽۸) ساء: ساح: د.

⁽٩) متساريتان : – وضما أوبـب فرضنا ضعفها إلى المركز بين متساويتين : د .

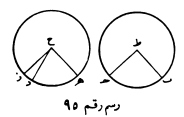
⁽١٠) ولأن : فلأن : مس .

⁽١١) ولا : فلا : من .

ه و ز متساویتان (۱) من دائرتین متساویتین (۱) ، تبقی قوس $c^{(7)}$ مثل قوس ه ز .

(77)

وبالمكس . والا فليكن زاوية ه ع ز $^{(4)}$ أعظم من - ط -و $^{(9)}$



وناً خذ ه ع و مثل $v = d^{(1)}$ فه ه و مثل $v = e^{(1)}$ أعنى ه ز هذا خلف .

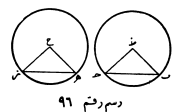
(YV)

وترا ب ح(^) ؟ ه ز متماویان فی دائرتین متساویتین فقوساها^(^) متساویتان^(۱۱) .

لأنا نصل من ط المركز ط ب ؟ ط ح(۱۱) ومن ع المركز ع ه و ع ز(۱۲)

- (۱) ولأن ب ح ه د ز متساويتان ؛ ماقطة من د .
 - (۲) متماريتين : فيهما متماريتان : د .
 - (٣) ت ء : ت ع : د .
 - (٤) هج زه جز : سح ز: د .
- (ه) ب ط حب ط ح : د ب ط : وأضيف إلى ذاك في هاشها و ك ،، .
 - (٦) ه د ، و صمحت الدال كافا في ه ص .
 - (٧) ت ء : د .
 - (٨) وترابع: وترسع: د.
 - (٩) فقوساها : فقوسها : د .
 - (۱۰) متساویتان : متساویان : س : مس .
 - (١١) ط : ط ح : د.
 - (۱۲) ح a : ح ز : ج a a ز : ض .

فتصير زاويتا المركز من المثلثين ^(۱) متساويتين ^(۲) ليسادِى النظائر فالقوسان ^(۲) متساويتان ^(۱) .

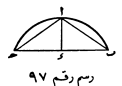


وبالمكس نعمل^(°) كذلك . فتكون زاويتا^(۱) ط م^{6 ع} متساويتين^(۲) . فقاعدتاها^(^) وترا ب ح^(۱) و هـ ز متساويان^(۱۱) .

$(Y \Lambda)$

نريد أن ننصف قوس س ا ح (١١) .

فننصف وترها على ٤ (١٢) ونقيم ١ عموداً الى القوس فقد تنصف القوس.



⁽١) المطامن: المثلت: د.

⁽٢) متساريتين: متساريين: ٠٠.

⁽٣) فالقوصان : والقوسان : ب .

^(؛) متساويتان : متساويان : س ، ص .

⁽ه) تممل: ها: د.

⁽٦) زاويتا : الزاويتان : د.

⁽٧) متساريين : متساريتان : ذ

⁽ ٨) فقاعدتاها : وقاعدتاها : ص .

⁽۱) باء: باع: د.

⁽۱۰) متساریان : متساریتان : .

⁽۱۱) ساء: ساح: د.

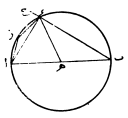
⁽۱۲) وټرهاعل د: وټره مل ح: د.

فنصل () ب ا و ا ح^(۲) فضلعاً ا ی و ی ب مثل ضلعی ا ی و ی ح^(۲) كل لنظيره ، وزاويتا ً متساويتات ، فـ ب ا مثل ا ح^(١) ، فقوساها متما و بتان (٥) .

$(\Upsilon \P)$

إذا كانت(١) في نصف الدائرة زارية على القوس مثل ب ١٤ فهي تأمَّة . وفی أصغر منها ک ا ز که فھی منفرجة ، وفی أکبر منها^(۲) ک ا 🕒 ۶ فهي حادة ^(^) .

القوس حادة.



رسم رقسم ۹۸

والتي هي أعظم كالتي(''') من أ ك الوتر و ١ ب ٤(''') القوس منفرجة .

- (١) ولنصل : فنصل : ص .
- (۲) ب ا وب ح : ب اح : د .
 - (۲) د ج : د ح : د .
 - (٤) اج: ح ا: د.
- (ه) متساریتان : متساریان : س
 - (١) كانت : كان : ب .
 - (٧) أكبر مبا : أعظم : د ..
 - (۸) قهي : رهي : ب .
 - (٩) التي هي أصفر : ساقط من د . (۱۰) د زید زایسی
- (١١) والتي هي أعظم فالتي : زراية القطعة للتي : د
 - (۱۲) اب د : د ت ۱ : د .

فلنصل و ه ونخرج پ که الی ع .

فزاویة ه ا ^{و (۱)} مثل ه ۱۶ ^(۲) ف ب ه و ضمف ه ۱۶ و : ه و ضمف ب و ه ، فجمیع ^ب ۱۶ نصف زاویتی ه المعادلتین القاً تمتین ، فهمی تأتمه .

وكذلك كل زاوية تقع فى قطعتها لأنها تكون مساوية لها .

وزاریة (7) ۱ و من مثلث (9) أقل من تأمّه فهی حادة و کذلك كل زاریة تقع فی قطعتها(9) و هی مع(9) زاریة تقع فی قطعتها فزاریة و کذلك کل زاویة تقع فی قطعتها .

و و ا عمود فزاریة 2 و ا قائمة فزاریة القطعة الصغری وهی 1 و زحادة $(^{^{(1)}}$ جزؤها $(^{(4)})$ فظاهر $(^{^{(4)}})$ أن الزاریة $(^{(4)})$ العظمی أكبر من قائمه وهی زاریة $(^{(1)})$.

(*•)

اذا ماس خط مستقيم دائرة وخرج من نقطة المهاسة (۱۱) خط مستقيم وقطع (۱۲) الدائرة ، كخط س زاوية مثل اللت ين (۱۱) الدائرة ، كخط س ز من و ه ، فان كل واحدة (۱۲) من زاوية مثل اللت ين (۱۱)

⁽۱) ماد دام د د .

⁽۲) هدا: هجا: ب.

⁽۲) وزاوية : فزارية : د .

⁽¹⁾ لأنها . . . قطعتها : ساقطة من سا .

^(•) مع : ساقط من ص وأضيفت بهامشها .

⁽٦) مع زراية : وزاوية : ما .

⁽٧) لَآنَها جزؤها : ماقطة من د ، ما - جزؤها : بجزؤها : ب - جزمها : من .

⁽A) فظاهر: ظاهر: د.

⁽٩) الزاوية: زارية: د، سا.

⁽۱۰) اذب: ل دب: د – – التي التي من مستقيم وقوس . وأيضا فإن زاويق ا وب ا وب : ا ب دب الذ : بخ مجموعتين [مجموعتين : مجموعين : بغ ، ذ] مثل زاويه ا د ب وأيضا مثل خارجة الذج . قسا د صود . ثم نبين بانرالمطلوب : بغ ، ذ ، سا .

⁽١١) فقط - : من : س .

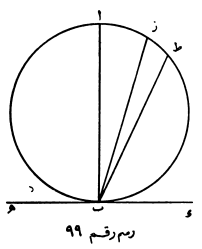
⁽١٢) تطع : قاطع : د.

⁽۱۲) وأحدة ; واحد ؛ ما ، ص .

⁽۱٤) الشين بالشيد، سا.

تقمان فى القطمة على التبادل — ز ^{- و} كالتى تقع فى قطمــــة ز ا ^{- (١)} و ز · • و كالتى تقع فى قطمة ^{- -} ز ط ·

فانكان الخارج من المهاسة عموداً فانه يمر بالمركز ويقسم الدائرة بنصفين فيكون كل قطعة تقبل قائمة مثل التي على المهاسة .



وان لم یجز^(۲) علی المرکز فلنخرج عمود ۱ ویتعلم^(۲) ط فی قوس زط ۱ و نصل ط ۱ کا ز مثل قائمتین ومثل و نصل ط ۱ کا ز مثل قائمتین ومثل المواتی^(۲) علی نقطة ۱ و زاد التی علی النصف قائمة مثل ۱ د ه ۱ اس مشزد فراد و زاد مثل زاد د .

و ز $^{(V)}$ المتقابلتان $^{(A)}$ من ذي أدبعة أضلاع مثل تأعنين مثل

⁽۱) زاب : ب زح : د-زا ج : ب ، ما .

⁽۲) يجز : تجز : سا .

⁽٣) ويتملم : ونملم : ص .

⁽١) طز: زط: د،ما.

⁽ه) فزرایة : قره ا : سا .

⁽٢) اللواتى : التي : سا .

⁽v) زطب : زط: د - رطب : سا .

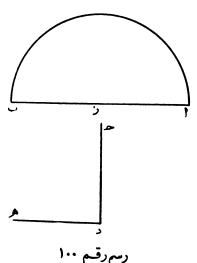
⁽A) المتنابلتان : المتقابلتين : ص .

ز ب و کا زب ه کا ز ۱ سامثل زب و کا زب ه مثل ز ظ ب .

وكذلك كل زاوية تقع فى قوس 1 ز ظ منفرجة . وكذلك كل زاوية تقع فى قوس 1 ب ط(١) حادة(٧) .

(31)

نريد أن نعمل على ١ - قطعة دائرة تقبل زاوية كزاوية معلومة .



⁽١) ركل : ييل : د ، ما .

⁽۲) نهی : رهی : س .

⁽٣) مسارية : متساريه : سا .

⁽١) لزارية : كزارية : سا .

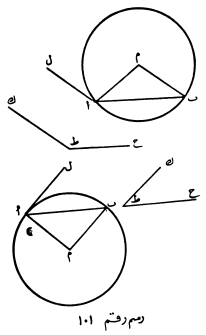
⁽ە) و هى: فهى: ص

⁽٦) منفرجة ا ب ط : ساقطة من ب .

 ⁽٧) قدس از لا حادة : قوس از ط مساوية لزاريتها وكلك كل زارية تقع في قوس اس ط مساوية لزاريتها : د – قوس ؤ ط ب مساوية لزاريتها وكلك كل زارية تقع في قوس زا جب فساوية لزاريتها : ما .

ولتكن أولا تأممة كرح و ه(١) فلنجمل(٢) ز النصف مركزاً وببعد ز ١(٣) نصف دائرة فهو تابلها^(١) لا محالة .

وان لم تكن تأمَّة بل منفرجة أو حادة أقنا على 1 زاوية ل 1 ⁻⁻ مثل ك ظ ع و 1 م صوداً على ل ا فيقع ق المنفرجة داخل زاوية ل 1 ⁻⁻ كما فى احد الشكلين و 1 م صوداً على فى الشكل الثانى .



وعلى - زاوية 1 - مثل - 1 م فيلتقيان على - $(^{\circ})$ لأ نهما أنقس من - $(^{\circ})$ متساويان .

⁽۱) جده: ح ده: د.

⁽٢) فلنجعل : ولنجمل : ص .

⁽۲) ويبدزا: دزر: د، ما.

^(؛) نابلها : قابلتها : ٠٠

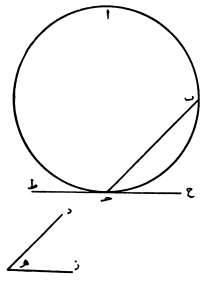
⁽ه) م : - : ا

⁽۱) ۱۲: ۱۲: ۱۰

وعلى هذا المثال بيان^(١) الحادة . ويجب أن يصور^(٧) شـــــکلان ويکنى لهما برهان واحد^(٨) .

(37)

نريد أن نفصل من دائرة 1 ⁻ قطعة تقبل زاوية مثل ^و هـ ز .



رسم رقم ۱۰۲

⁽۱) وعل : قعل : د ، سا .

⁽٢) ربيمه : ببعه : د ، سا ، ص .

⁽۲) ۱، ۱، ۱ د . د .

⁽¹⁾ الزارية المتفرجة : زارية منفرجة : د سا .

⁽a) والكبرى الحادة : ماقطه من د ، سا .

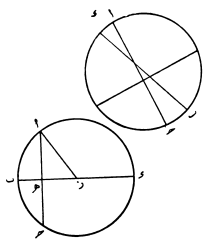
⁽٦) بيان : نبان : ما .

⁽٧) پمبور : نصور : ما .

 ⁽A) واحد : - واقد المرفق : ما .

فنخرج ع ط(۱) مماساً للدائرة على ح زاوية ع حد^(۱) مثل و ه ز فتقبل قطمة^(۲) پ ا ح مبادلة مساوية ل ^{- ح ع(۱)} أعنى و ه ز^(۱) ؛ (۳۲۳)

كل وترين يتقاطعان فى دائرة فان ضربكل قسم من أحدها(١) فى الآخر منه كالقسمن من الثاني كل فى الآخر .



رسم دقم ۱۰۳

وليكونا أرل قطرين مثل - و \ ا ح^(٧) على ه في الدائرة الأولى : فظاهر أن الأقسام متساوية وأن^(٨) - ه في ه و كر ا ه في ه ح

⁽١) ح ط : ساقطة من د – ح ط : ح ط .

 ⁽۲) مل ح.... ح ح ت : عل ح ح ح ت : ب – عل ج رمل ج زارية ج ح ت : د – مل
 ح رمل ح ح ح ت .

⁽٣) **تىلىة: - تىل**ىة: د.

⁽٤) سمح ۽ ساحھ ۽ سا .

 ⁽ه) و هز : - واقد الممين : سا .

⁽١) أحدما : إحدامما : ما .

⁽v) اح:اح:د.

⁽٨) وأن : وأز : سا .

ولیکن أحدها قطرا هموداً یقاطع (۱) احرا) الوتر کا فی الدائرة الثانیة علی هم زورکزار (۱): فنصل زا. فی به علی هم و مرکزار (۱): فنصل زا. فی نفسه أعنی زهف هم و (۱) که هر فی نفسه آعنی زهف نفسه و اهم فی نفسه ، بل اهم فی نفسه مثل اهم فی هر حرا (۱) لا ن (۸) اهم که هم حد نصفا احم متساویان :

يذهب زه في نفسه المشترك يبق (١) به في ه ١٥(١١) كراه في ه حر(١١).

(32)

وليكن احدهما(١٢) قطرا (١٣) غير عمود كما في الثالثة

ومن ز همود ز 2 على 1 < (1) . ف 1 < (1) بنصفین (1) و بمختلفین (1) .

⁽١) يقاطع: تقاطع: سا.

⁽۲) ا - : ا ح : د .

⁽۴) مرکزا : مرکز : سا .

⁽٤) نــ ب د : رب د : د .

⁽ه) هد : ب دب ، د – ا – عل ه : سا .

⁽٦) أن لفه : أن مثله : سا .

⁽٧) أعلى زه...همم: بل ا هكل في تفسه بل ا ه في هم وزه في نفسه ؛ سا .

⁽ A) لأنا ه : - ني : س .

⁽٩) يبن : يبنا : ب

⁽١٠) هدا: صححت : تحت السطر في ص إلى و ده ۾ .

⁽۱۱) فسب هنی ه د / ر ه زنی نفسه ا هنی ه ج ؛ ف ا هنی ه ج ره دنی مثله ک آ زا ج آغی زب ای نفسه بل ب ه رزه کل ای نفسه بل ل ه ای ه ح ، زاه ای نف، اکان ا ه ه ای ح نسفا ا ج متساریان یذهب زه ای نفسها المشترك پیش د ه ای ه زك ا ه ای ه ح ؛ د

⁽١٢) أحدما: ساقطة ص ب : ص .

⁽۱۳) قطوا ، قطر : س .

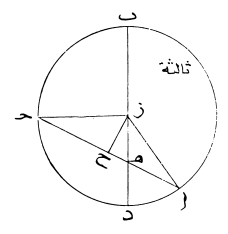
⁽۱٤) کما . . . ا ج : ولننصف ا ج عل ح ولنصل رح ، ز ۱ : سا .

⁽١٥) فــ ا ـ : غير راضعة كى ت .

⁽١٦) بنصفين : - عل ح : ه ص .

⁽١٧) وبمختلفين : – عل ه ص [فوق الـطر] .

نـ ه ح في إ ه (١) و ه ع في نفسه ك إ ع في نفسه ^(١) ، وهو مم ع و (٢) في نفسه كراز في نفسه بل زو في نفسه^(١) الذي هو ب ه في ه و و زو^(١) ف نفت ، یذهب $^{(1)}$ ه ز فی نفسه $^{(2)}$ بدل ز ح $^{(1)}$ ه ع فی نفسهها $^{(1)}$ يبق (١١) ب ه ني ده (١١) كر حوني ه ١ (١٢).



حردقم ۱۰۶

ولیکونا *ونر*ید . و ننصف اح^(۱۳) دون ب و ونخرج ز ع عمود**ا** علی ^{ب و} ر ز ه^(۱۱) على المنصف .

⁽۱) ف مجنی اه: ف اهمج: سا.

⁽٢) كــاح في نفسه : ساقطة من سا . (٣) ح ز : ح ز : ص .

^(؛) زو في نقسه : زد هذا : رصححت « هذا » إلى نقسه في ه ص . (ه) زه: ده: ب، د، با.

⁽١) يدمب: تدمي : سا.

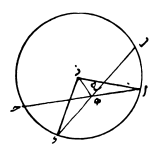
⁽ ۸) زح : - **ان تق**ه : سا . (۷) ناسه : – زهر : م ص . (١٠) يبنى: نبقا : ب. (۹) نفسيهما: نفسه: ما – نفسيهما: ب، د.

⁽۱۱) به في ده : به هد : ب ، د ، سا .

⁽١٢) يبترب ه ني ده کا جه ني ه ا : يبتي ا ه ني ه ج کاب ني ه د : سا – وليکن أحدها قسطرا عمود َ.... ه آ : و تطرين أحدهما قطرا غير عمود . و نفصف اح [: ا ج] عل ح و نصل زح . ف ا ح [: اچ بنصفین و بمختلفین . ف أ ه أن [ه ح و] ه ح ني نفسه كا اح أن لفسه و هو مع ح و أن لفسه کا زنی نفسه اللی هوب ه فی ه د و زه نی پذهب ه زنی نفسه بدل زح فی نفسه د ه ح نی نفسه پهبتی ز ه ني ه ح کب ه ني ه د ؛ د .

⁽۱۲) ۱-: اح: د. (١٤) زه : + عل ا - : س - - مل اح : د .

نه ب ه نی ه ه و ه ع تی نفسه که ه ع نی نفسه و هو مع ز ع کل^(۱) نی نفسه که ز ه بل ز ا نی نفسه ^أعنی ز ه و ه اکل نی نفسه ، يذهب ز ه



دسم دقع ۱۰۵

ف ننسه به زع^(۲) و ع ه کل فی ننسه^(۲) یبتی^(۱) ب ه فی ه و مثل ا ه فی ننسه اعنی ا ه فی ه ح^(۱) المساوی له^(۱)

وليتقاطما(^{٧)} بمختلفين كما في الخامسة والسادسة

اما ولا^(^) واحد^(¹) منهما يقطع عموده الآخر من الوترين^(· ·) كما فى الخامسة او عمود الأبعد منهما يقطع الوتر الأقرب الى المركز كما فى السادسة

ولنصل ز ه δ ز و δ ز ح(11) ، ولنخرج علیهما(11) همودی زع و زط (11)

⁽١) كل : ساقطة من د ، سا .

⁽۲) بــزح : **نــ**زح : د ، با .

⁽٣) بسازح نفسه : ماقطة من من وأضيفت كالآتى ق ه من « بسازح ح ه كلُّ في لفسه «

⁽ ٤) يبقى : يبقا : ب .

^(•) ه ج : ه خ : د .

⁽۲) الماری له : من سا .

⁽٧) وليتناطعا : ولفاطعان : ب.

⁽A) (VII) (K)

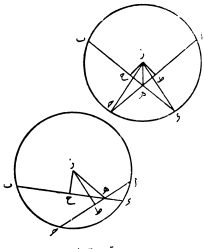
⁽٩) راحد : واحدة : ب ، مين .

⁽١٠) الآخر من الوثيرين : أحد الوترين : ب ، س .

⁽١١) زج: زخ: د.

⁽۱۱) عليما : عليها : ١٠ ، د .

ند (ه فی ه ح⁽¹⁾ و ه ط فی نفسه ک ط ح⁽⁷⁾ فی نفسه رهو مع ط ز فی نفسه اعنی ز 2 فی نفسه ک ز ح⁽⁷⁾ فی نفسه اعنی ز 2 فی نفسه 2



رسم رقع ١٠٩

ای زع فی نفسه و ع ^{و (۲)} فی نفسه اعنی زع فی نفســــه و ب ه فی ه ۶ و ه ع فی نفسه^(۷) .

یذهب $^{(\Lambda)}$ ط ز $^{(\Lambda)}$ ط ه کل $^{(\Lambda)}$ فی نفسه به ز ه فی نفسه اعنی به ز ع

⁽۱) هجمع ؛ د .

⁽٢) طء:طد:سا.

⁽٣) ز ء : زخ : د .

⁽٤) ز د : **در واضعة في**ب .

ر۲) آی هم کی تفسه : راج های تفسه راب های هاد : ۳ – ارج دای تفسه آغی زاج ای تفسه راب های هاد راهم کی تفسه : د – آملی زاج ای تفسه راج دای تفسه و ح های تفسه راب هدرص .

⁽٧) ح د : ح د : سا .

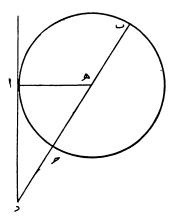
⁽A) يذهب تذهب : سا .

⁽٩) كل : ساقطة من د ، سا .

ک ع ه(۱) کل فی نفسه يبتی (۱) سه في ه و (۲) که ا ه في ه حواله)

(40)

نقطة و خارجة من دائرة 1 س وخرج منها و س الى الدائرة قاطعاً و د إ مماساً ، فضرب و ح الحمارج في كل القاطع مثل و إ المهاس في نفسه .



رسم رقع ۱۰۷

قان مر على المركز مثل و حب(°) و ه مركز ، نصل(١) و ه نقد نصف حب(۷) وزيد في طوله حو (٨) في ب و في حو(٩) و حده في نفسه مثل هو في نفسه المالية تأمة ، يذهب مثل هو في نفسه المالية تأمة ، يذهب

⁽۱) حد: حد: ص

⁽٢) يبقى : ئهذا : س .

^{. 5 : 6 3 : 5 4 (7)}

⁽٤) هجهج : د ، ص .

⁽۰) و حا**ت** : و مات : د ، سا .

⁽٦) نصل : ونصل : ق ، ما .

⁽v) حات: حات: و.

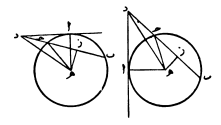
⁽A) حو: عو: و.

⁽١) حد : ج د : د .

ا ه في نفسه مثل ح ه(۱) في نفسه يبقى ح و في ح و (۱)مثل و إ في نفسه .

ويقع(۲) لا على المركز ، اما في جانب المهاسة مثل احد الشكلين واما لا(٤) في
جانب المهاسة مثل الشكل الآخر .

ولنصل د ه $(^{\circ})$ $\sim (^{\circ})$ ونخرج ه ز مموداً ينصف $(^{\circ})$ $\sim (^{\wedge})$.



رسم رقسم ۱۰۸

ف د فی حد^(۱) و حز^(۱۱) فی نفسه مثل زدفی نفسه ، وهو مع ز ه فی نفسه مثل ه د فی نفسه اعنی ه ا و ا دکل فی نفسه ، یذهب^(۱۱) ه ا فی نفسه مثل ه ح نی نفسه اعنی ه ز فی نفسه و حز^(۱۲) یبتی ا ح^(۱۲) فی نفسه ، ا د فی نفسه مثل د یبتی د و بهذا البیان فی الشکل الآخر^(۱۱) .

⁽۱) حمنحمند.

⁽۲) - د : ح د : د - د - : ما .

⁽٣) وليقطع : رلنقطع : ب ، سا - وليقطع : د .

⁽۱) لا في ياني غير : د .

⁽ه) ده: هد: د، اا.

⁽١) - ه: ح ه: د.

⁽٧) ينصف : بنصف : ما .

⁽۸) تا ، د ، د ج

⁽۱) - د : ح ز : د .

⁽۱۰) و حزز: ماقطة من د – و حد: ب ، ص .

⁽١١) يذهب : تذهب : سا .

⁽۱۲) حز: خ ز: د.

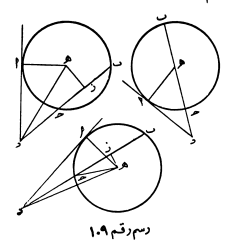
⁽۱۳) يېش : يېقا : ١٠ - ټېقى : ١٠٠٠ .

⁽١٤) وجذا الآخر ؛ ساقطة من د ، سل .

ونقول (١) إذا كان الحال في الضرب على(٢) ما وضعنا فالحط الذي لم يقوض قاطما مماس .

أما في الصورة الأولى: لأن ضرب كل في كلام أن مساو لضرب كا في نفسه وضرب هم (1) مساو لضرب هم الله وضرب هم هم أن نفسه ، فجييم ضربي ذلك كضربي هذين (1) و لكن ضرب على في على هم هم (1) في نفسه ، في ها في نفسه ، في واوية اقامّة فخط عاماس (1) .

و بمثل هذا يعلم في الصورة الأخرى (1).



- (۱) ونتول : وبالمكس نقول : و ، ما .
 - (٢) على: مثل: د ساقطة من سا.
- (٣) كرم: دخ: د. (٤) مج: مح: د.
- (ه) هذين : هلا : ر، سا. (٢) هج : هـ : د.
- (۷) هد: ده: د، سا. (۸) ل : لقرب: د، سا.
 - (٩) نخط و ا عاس ؛ ماقطة من د ، ما .
- (أو) الأخرى تمت المقالة الثالثة وقد الحيد ؛ ب ممت المقالة الثالثة من اختصار كتاب أو تليدس ولواهب المقل أو تليدس والحيد فق رب العالمين ؛ د - تمت المقالة الأولى [كذا] والحيد قد حق حمد، وصلوانه على خير خلقه حمد وآله ؛ ضر. .

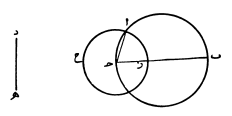
المقالة للابعت

عليات فالمثلثات والدوائر

المقالة الرابعة (1) .

(\)

الشكل المماس بأضلاعه جميع زوايا شكل فيه يقال له المحيط .



دسم رفتم ۱۱۰

ه ۱ ح هو الوتر الساوي له د ه . (١) وهو ظاهر .

 ⁽١) بعم أنه الرحمن الرحميم . المقالة الرابعة : د ، ص - بعم أنه الرحمن الرحميم . اختصار المقالة
 الرابعة من كتاب أوقليدس : ما .

⁽۲) تطرما : تطره : د ، سا .

⁽r) كوه: مثلوه: و، ما.

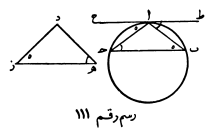
⁽t) ازح : ا-: - ز- : د ، ما .

⁽٠) ا - : ا ه : ما .

⁽١) اكم: ماتطة من سا.

نرید أن نعمل فیها مثلثا مساوی الزوایا لزویا(۱) مثلث ز ه و (۲) .

فنخرج ح اط $\binom{r}{r}$ مماسا $\binom{r}{r}$ على ا وعلى ا زاوية ط ا $\binom{r}{r}$ مثل ع ز و ح ا $\binom{r}{r}$ مثل ع ز و وها أصغر من قائمتين فتبتى بينهما زاوية $\binom{r}{r}$ مثل زاوية ء .



(4)

فان أردناه (١) محيطا بها .

⁽١) لزوايا : ساقطه من سا وأضيفت بهامشها .

⁽۲) ژهد: دهز: سا، مس.

⁽٣) نريد زهد : نريد أن نعمل فيهما مثلثا متساوى الزوايا مثل و هز : و .

⁽¹⁾ ح اط: ماط: صن (٥) عاما: + لما: د، ما .

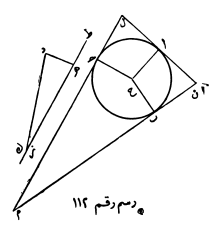
⁽٦) طاب: طاح: ٤. (٧) ح اح: حاح: ص.

 ⁽ A) مسار لمجموع زوایا کل مثلث : ساقطة من ب .

⁽۹) وهما لقائمتين ؛ ونصل ب حومها أصفر من قائمتين خ ط مثل ه د زوا ب ح ، ط احالمبادلة واحب مثل ب اج فالثلاث مثل الثلاث ؛ دوعل لقائمتين ؛ وعلى ازواية ط اج مثل که ه زوح اب مثل ه زدونضل ب حوهما أصغر من قائمتين فيبقى بيئهما زارية ب ا حسئله 8 ز وا ه مثل ط احالمبادلة واحب مثل ب اح فالثلاث على الثلاث ؛ سا .

⁽١٠) أردناه : أردنا : ص - فإن . . . بها : فإن أردناه يحيط بها : د - فان أردنا تحيط بها : د - فان أردنا تحيط بها : يها يرسا .

أخرجنا هز إلى طو كومن ح للركز احكيفها وقع ، وعلى الح زاوية سح ال^(۱) مثل كز لكو حص سو^(۲) مثل كو هو الله وعلى القطا^(۲) المان كو الله على الله



لأن كاتا(⁰) زاوينى حكاب قائمة فى حكام معادلتان (¹⁾ لقائمتين ، حرب (^{۷)} مثل كاه طا، فام كاكاه و كذلك (^{۸)} ن كاكار ها، يبتى (¹⁾: ل (^{۱۰)} مثل كار .

⁽۱) سحا: سما: س.

⁽ ٢٠) حرف ، حرف ؛ ص .

⁽٣) ئقطًائ نقطة ب ، د .

^(۽) قلناه : قلنا رليکن : د ، سا .

^(•) كلتا : كل : ب ، ص - كلتي ؛ د ، ما .

⁽٦) ممادلتان : ممادلتين : سا .

⁽٧) حج ں: دجں: سا-حدں: ص .

⁽ A) ن : ل : د، ما .

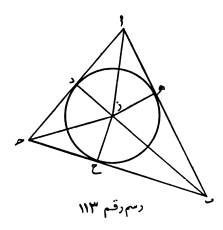
⁽٩) يبنى : يبنا : س .

⁽۱۰) ل : ن : د ، ما .

(2)

فان أردنا في مثلث ١ ب حداثرة .

تصفنا ب ز زاویة ب و ب ح ز زاویة ح بیلتقیان علی ز ، ونخرج أهمدة ز ع که ز ه که ز کا علی الأضلاع ، وعلی ز (۱) و ببعد (۲) ز ع دائرة .



ولأن ^(٢) زاويتي ^(١) ب متساويتان وقاًمُتا ^(٩) هو ع وضلع ب ز مشترك ني ه ز ^(١) مثل زع.

وكذلك ز د مثل ز ع كل ع ز ، ه ز ^(۷) ، كه ز ^(۸) متسـاوية ، فالأضلام ^(۱) الثلاثة تماس الدائرة .

⁽١) وعلى ز : ساقطة من ب .

⁽۲) ربیمه : بیمه : د ، ما .

⁽٣) لأن : فلأن : د ، سا ، س .

^(؛) زاريتي : زارية : د .

⁽a) وقائمتا : وقائما : u .

[.] (٦) ٺ هڙ : ٺهر : سا .

⁽۷) هز: زه: مس.

⁽A) دز: + الثلاثه: و، سا.

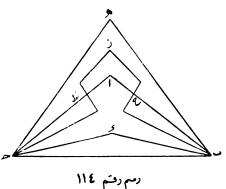
⁽٩) فالأضلاع : فلأن الأضلاع : سا .

﴿ وَ وَ وَ وَ وَ أَكُمْ مَا فَالْأَصْلَاعُ الثَّلاثَةُ عَمَاسَ الدَّائْرَةُ (ۖ) .

(0)

كل مثلث تقسم زاريتان منه بخطين (١) ويلتقيان (١) لا محالة فأبها يلتقيان داخل المثلث .

مثل خطی ب و ، ح و (۱) من مثلث ا ^ب ح .



و إلا فليلتقيا خارج المثلث : إما بغير قطع مثل خطى 🌣 ه ، ح ه فتكون زاوية ه ب ح البعض أكبر من زاوية ١ ب ح الكل . وإما يقطع مثل خطى ن ، ح زیقطمان ضلمی ۱ س، ۱ ح علی ع و ط فیکون سطحات ع ، \sim ط $^{(\vee)}$ أحاط بهما خطان مستقيان - وهذا محال $^{(\wedge)}$.

⁽١) لأن: ولأن: د، سا، ص.

⁽۲) مرخود: مردرج: د، سا.

⁽٣) فالأضلاع الدائرة : ساقطة عن ب وأضيفت بهامشها – سانطة من د ،سا، ص .

⁽١) بخطين: بأنصاف : د .

⁽ه) ويلتقيان : بلتقيا : ب

⁽١) حد: حد: د.

⁽٧) - ل : ط ا : د .

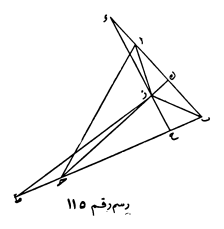
⁽A) كل . . . عال : ساقطة من سا .

كل (١) مثلث تقسم زاوية منه بنصفين فان كل نصف منها (١) حادة .

وانها إن كانت قائمة أو أكبر منها^(٢) كانت زاوية ^(١) المثلث كـقائمتين أو أكبر ^(٥) .

ركل مثلث فان زواياه الثلاث كـقائمتين(٦) .

وكل مثلث تقسم زاويتان منه بنصفين ويلتقيان فان العمود الخارج من نقطة الالتقاء على الأضلاع يقع (٢) في داخل المثلث .



إما على قاعدة زاوية القسمة مثل صحمن مثلث زصح الذي سز و حر منه قسما زاويتي س و ح من مثلث ا سح بنصفين فانه (^) ظاهر :

⁽١) كل : نقرأ قبل ذلك في د و لم يكن في هذا الموضع شكل في الأصل .

⁽٢) منها : منهما : د .

⁽٣) أكبر منها: أكثر منها: ب.

⁽٤) كانت زا**رية : كان** زوايا : د .

⁽٥) كفائمتين أو أكبر : أكبر من القائمتين : د .

⁽٦) وكل . . . كذائمتين : ساقطة من د .

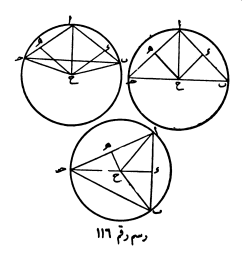
⁽٧) پٽم: تئم: د.

⁽٨) فإنه : رَأِنه : د .

لأنه إن وقع خارجاً مثل خط زط (۱) كانت زاوية (۱) زح (1) الداخلة الحادة أكبر من زط (1) القاعمة حدا خلف . وكذلك على غير قاعدة القسمة مثل زك على (1) ولنصل (1) ز (1) فيعرض ماذكرناه بعينه (1) . فإن أردناه (1) عليه (1) .

(**V**)

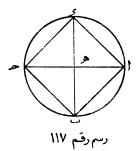
قسمنا ضلعی ا ب ۱ د بنصفین علی و ه و نخرج منها همودین (۱) -فیلتقیان لا محالة .



فنصل (۱۰) ملتقاها وهو ع بـ 🏻 و ح و اكيف وقع . فلافن ضلمي ٥٠١ ،

- (۱) زط: طز: س.
- (۲) زاوية : سانطة من د .
- (٢) زه ١٠ : زع ١٠ : ١ زع ١٠ : ١٠ .
 - (٤) زطم: زطع: ب، د.
 - (٥) ولنصل : منصل : ص .
 - (٢) ولنصل . . . بعينه : سانطة من سا .
 - (۷) أردنا : أردناه : ص .
 - (A) طهه : طهما : د .
- (٩) صودين : صودان : ب ، ص رنخرج منهما صودين : ساقطة من د .
 - (۱۰) فنصل : فيصل : د ، سا .

(A)



لأن زوايا المثلثات الأربع وأضلاعها المحيطة بها متساوية فقواعدها وهي أضلاع المربع متساوية (^).

(1)

فان أردناه (٩) عليها .

أخرجنا القطرين كذلك وعلى نقطها وهي ١ ، ، ، ح ، ب في المحيط

⁽١) و ټر : ساقطة ١٠ د ، سا .

⁽٢) فهي من المركز : وهي المركز : ب - + وقد شكلنا لذلك ألاثة أشكال : د ، سا .

⁽۲) ال - ک: ا ب - د ، ما .

⁽٤) فتاطمنا : فأقطمنا : د - فاقتطمنا : سا .

⁽٥) قطر بها : قطرها : ص .

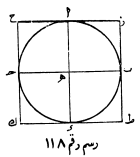
⁽١) ك د و : ك د د و : ما .

⁽v) جو: ب: د.

⁽٨) متملوية : + رالله الموفق : سا .

⁽٩) أردناه يأردنا يسا ، ص .

مماسات ، فتلتق لا محالة كما قد علمنا على نقط (١) ك ، ع ، ز ، ط ف ز ك هو المربع.

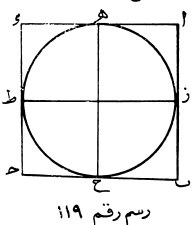


لأن كل مربع من الأربع زاوية المركز وزاويتا المماسة منه قوائم فالرابعة قائمة وأضلاعها مساوية (٢) لنصف القطر .

وكل ضلع كرط كـ(٣) ضعف أضلاعها فاضلاع ز ك متساوية .

(\ •)

فاذا أردنا الدائرة في مربع 1 س ح 2 .



⁽١) نقط: نقطة: سا، س.

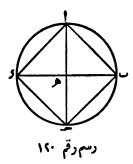
(٢) مسارية : معسارية : (١) طك : زك : د ، سا .

نصفنا كل ضلع ووصلنا كل منصف بما يقابله فتتقاطع (1) لا محالة على مثل ك . ومعلوم أن ك ه ، ك ز ، ك ط ، ك (7) اللواتى هي موازيات (7) متساوية .

$\langle \rangle$

ناذا أردناها ^(٣) عليه .

أخرجنا القطرين المتساويين فنصفناه (¹⁾ على ه فهو المركز.



لأن الخطوط الأربعة (°) الخارجة عنه متساوية . وذلك ظاهر لتساوى الزوايا التي هي أنصاف قوائم .

(14)

ريد أن نعمل مثلثا متساوى الساقين تكون كل واحدة من زاويتي قاعدته ضعف الثالثه.

فنخط (١) ١ ب ونقسمه على ح ويكون ١ ب في ب ح (٧) كرم ١ (٨)

⁽١) فتتقاطع : فيتقاطع : م فتقاطع : ما .

⁽٢) ك ط ، ك ح : ك ح ، ك ط : د ، صا .

⁽٣) أردناما : أردنا : سا .

⁽٤) فنصفناه : فنصفنا : د ، سا .

^(•) الأربة : الأربع : د .

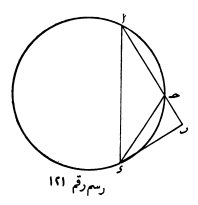
⁽١) فنخط : نيحيط : سا .

⁽۷) س**ء: د، ما**.

⁽A) : کامه : ساتطه من د .

فی نفسه وعلی ا ب دائرة و تخرج و تر د ب (۱) کرا حونصل ا د که و (^{۲)} وعلی مثلث ا حرد دائرة

فضرب ا س فی س ح ک ا ح أعنی س و فی نفسه ، ف سو مماس (۳) وزاویة س و ح مثل مبادلتها فی القطعة وهی د ا ح (۱) فزاویة و مثل زاویتی ح و ۱ ، و ۱ ح أعنی خارجة س ح و . (۰) .

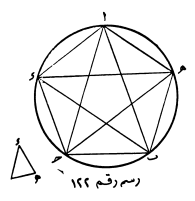


وزاویتا و مثل و حو آن ا ω وزاویتا و مثل و حو مثل ω و او مثل و حو مثل ω و اعنی ا حر خارجة ω حو اعنی زاویة و منطف زاویة ا ω وزاویة ω

(۱۳) تريد في دائرة ۱ – ح خمسا متساوى الأضلاع والزوايا .

- (۱) و ب : ب و : د ، ما .
 - (r) كا ج: ما**نطة** من د.
- (7) ما س : + الدائرة الصنرى : بغ + خطان خرجا من نقطة خارجة من الدائرة المعولة على مثلث اح ح إليا ، فيقطع أحدها الدائرة ولم يقطع الآخر . والحال أن ضرب ت ح ألى تكفرب ت ق ق لقده : ه ص .
 - (٤) مثل . . . و ا ح ؛ مثل زاريتي ا و ا و ح ؛ د ، ما .
 - (a) ت جو : و سود م : ما .
 - (٦) فاذن : ناذا : د ، ا.
 - (۷) ا: ب: ما.
 - (A) ت : ساتطة من د د : سا .

فنعمل في مثل و ه زعلى ما ذكرنا ، وفي دابرة ا ب ح مثلثا متساوى الروايا ر زو ه فنصف زاويتي ب ح التي كل واحدة منها ضمف الثالثة بخطى ب و ، ح ه و نصل ا ه ، ه ب ك ح و ، و ا فقد هملنا الخبس .



لأن زاويتى ب وزاريتى ح وزاوية 1 من المثلث خس متساوية ، فأوتارها الحس متساوية وثلاثة أضماف كل قوس متساوية فالزوايا الحس التي تقع كل واحدة منها متساوية .

(11)

نان أردناه عليها (١) .

هملناه(۲) أولا فيها وحفظنا النقط وعليها مماسات تلتقى لا محالة على نقط خمس : ز ، ط كه ك ، ل ، ع — فهو المخمس .

ولیکن المرکز م ولنصله بالنقط العشر . فقد خرج من نقطة (7) ز خطان مماسان (4) ز (9) ، ز (9) متساویان لأن ضرب کل واحد

⁽١) عليها: ساقطة من ص وأضيفت فوق السطرفيها .

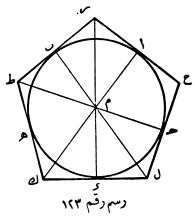
⁽٢) ملناه : ماقطة من د - عملنا : ما .

⁽۲) ز: د: د.

⁽٤) مماسان : ساقطة من د ، سا .

⁽ه) زایباید.

منها في نفسه مساو لضرب قاطع فها (١) خرج من الدائرة (٢) .



⁽١) فما : فيما : ص .

⁽٢) من الدائرة : سافطة من د ، سا .

⁽٣) وام : راح : سا – ساقطه من ص وأضيفت بهامشها .

^() فاذن : فاذا : ب ، سا .

^(•) ام ب : اح ب : د .

⁽١) ام - : ام ج : د.

⁽٧) الق**وسين** : القرس : د .

 ⁽۸) ام حضمت : ساقطة من د .

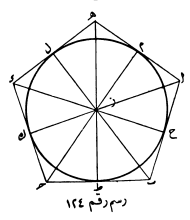
⁽٠)رواند طند. (٠)

⁽١١) الحيس كذلك متساوية : الحيس كذلك : ب ، د ، س .

⁽۱۲) ما : ساقطة من س .

⁽١٣) صلنا : واقد المعين : سا .

وإن (۱) أردناها في نخس (، س، ح، د، ه، نصفنا زاويتي (^(۲) و س بخطى ۱ ز که ز س ـ ويلتقيان لا محالة داخل المخمس على قياس ماص، ثم نصل ز بالزوايا ^(۲) وتخرج من أعمدة على كل ضلع .



ولأن (4) ضلمی حب و حز مساویان لضلمی 1 ب ، ب ز ، وزاویتا ب متساویتان ، ف حز (9) مثل 1 ز وزاویه ز حب مثل زاویة ز 1 بیتی ز حومثل زاویة ز حب ، و کذلك سائر الزوایا والأضلاع .

ولأن زاويتي ز $^{(\wedge)}$ ، ز $^{(\vee)}$ مساويتان $^{(\vee)}$ لنظيرتيهما زاويتي $^{(\wedge)}$ ز $^{(\vee)}$ $^{(\vee)}$ ن $^{(\vee)}$ $^{(\vee)$

⁽١) ران: فإن : د.

⁽۲) ا : ا ت : د .

⁽٣) بالزوايا : الزوايا : ٢ ، ص.

^(؛) ولأن : فلأن : د ، سا ، ص .

⁽ه) حز: سا:

⁽٦) مثل زاوية زاب: ماقطة من د – زاب: اب: ما .

⁽۷) مساریتان : متساریتان : د .

⁽ ٨) زاويق : زاويتا : ت : ص .

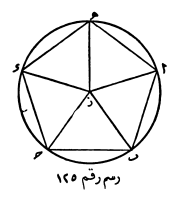
⁽٩) ت ط مثل قاعدة : ماقطة من ص وأضية ت بهامشها .

⁽۱۰) طہ: حط: د، سا .

نصف و ح ، وكلف ك و الصف ح و (١) ف ح الى و ح ط متساويان (٢) و ح ز مشترك ف ط ز مثل ك ز ، وكذلك سائر الأعمدة .

قالدائرة التي نعمل (٢) على ز ببعد عمود منها (١) تكون مماسة (٥) من داخل المنخس (١) .

(۱۹) فان ^(۲) أردناها على المخمس .



نصفنا زاویتین (^) بخطین (¹) حتی (۱۰) یلتقیان(۱۱) هلی ز (۱۲) _ فهو

⁽١) وكذاك . . . حد : ساقطة من د .

⁽۲) متساریان : مثساویتان : ذ .

⁽٣) نعمل: تعمل: سا ، ص .

⁽ t) سُها : ساقطة من د ، سا .

⁽ه) مامة : ماس : د .

⁽٦) المخس : الخيس : سا ، ص .

⁽ v) فإف : إن : د .

⁽ ۸) زاویتین : زاویتیه : سا .

⁽٩) بخطبن : ساقطة من ب ، د ، ص .

⁽١٠) حتى : ساقطة من سا .

⁽١١) يلتقيان : يلتقيا : ص .

⁽۱۲) على زر : ساقطة من د

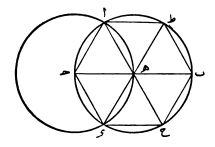
المركز . ويبعد (1) ه (7) والزوايا دائرة ونصل ز (7) بالزوايا .

فبين (٤) أن الخطوط الخارجة من ز إلى الزوايا تكون (٠) متساوية . والدائرة محيطة به

وذلك ما أردنا أن نعمل ^(١) .

()

نريد أن نعمل في دائرة مسدسا .



رسم رفتم ۱۲۶

⁽۱) وبيمه : ويمده : د .

⁽۲) ه: زيا

⁽٣) ز: ه: د.

^(؛) دبين : فيمِن : ذ.

⁽ه) ژکان: مانطة من د، ما

⁽٦) فالدارة . . . نعمل : سانطة من د ، سا .

 ⁽ ٧) ه ٤ : الهاء ساقطة من ص وأضيفت بهامشها .

⁽٨) وإد : إلى : ب ، ص .

⁽٩) جد: جز: د.

⁽١٠) ع ب: حد: ص.

لأن مثلث 1 ه ح ومثلث ه ح ء متساوى (١) الأضلاع والزوايا فكل زاوية منه ثلثا تأثمة ، ف س ه ع المقاطمة (٢) ثلثا قائمة . ف ع ه ع أيضا البافية من قيام ه ع على - < (7) ثلثا قائمة ، فقاطمتها (١) ط ه 1 ثلثا قائمة (١) ، تبقى (١) س ه ط ثلثى (٢) قائمة (أ) ، فالست متساوية القسى والاوتار (١) والزوايا .

وكذلك كل زاوية من المسدس مثل وثلث قائمة ، فجميعها متساوية . ونعلم من هنا كيف نعمله (١٠) على الدائرة ، وكيف نعمل الدائرة عليه أو فيه(١١) كما قيل في المخمس .

$(\Lambda \Lambda)$

نان أردنا $(^{11})$ فى الدائرة شكلا ذا $(^{11})$ خسعشرة تاعدة $(^{11})$ متساوية وزواياه $(^{11})$ أخرجنا أولا $1 \sim (^{11})$ ضلع المثلث و $1 \sim$ ضلع المخمس $(^{11})$: فيكون فى قوس $1 \sim$ ثلاثة أوتار يبتى لقوس $1 \sim$ الفضل و تران .

⁽۱) متساوى : متساوية : ص .

⁽٢) المفاطعة : مقاطعاتها : - مقاطعها : ص .

⁽٣) فيقاطمها ؛ فيقاطعها ؛ د ، سا .

^{. . . 2 . . . (1)}

⁽٥) فمقاطعها . . . ثلثا قائم · ساقطة من ص وأضيفت جامثها

⁽٦) بقى: يبقى: س، ص.

⁽٧) ثلثي : ثلثا : ب مس

⁽۸) ئېقى . . . قائمة ؛ ساقطة من د

⁽٩) الأوتار؛ والأوار؛ سا.

⁽١٠) نعبله : نسل : د .

⁽١١) كما: عل ما: ب، و، ص .

⁽۲) أردنا : أردناها : د .

⁽۱۳) ذا : إذا : د .

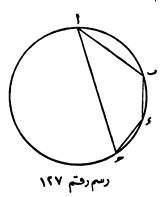
⁽¹⁸⁾ ماعدة : ضلما : سا .

⁽۱۰) وزوایاه : وزرایاها : د ، سا .

⁽١٦) اء: اب: ما.

⁽١٧) ضلع المخمس : المخمس : ص

فننصفها (۱) على و ونصلها (۲) ونتمم بأن نلتى فيها (۲) أو تارا (۱) مساوية (۹) غط (۱) ب و فيخرج على تلك القسمة خمنه عشر و ترا متساوية وزواياها . وعلى قياس ما تقدم نعمله على الدائرة والدائرة عليه وفيه (۷) .



⁽۱) فننصفها : فتصفه : د ، سا ، س .

⁽٢) وتصلهما : وتصلهما : سا .

⁽٣) فيها : فية : د ، سا ، مس .

⁽٤) أو ژار ا : أو ژار : ص .

⁽ه) مساوبة : متسارية : د .

⁽٦) ب د : + يبقى : ما .

 ⁽٧) وفيه : تمت المقالة الرابعة . والحمد فه وحده والسلام على محمد وآله : ب - + تمت المفالة الرابعة من اختصار كتاب أوقليدس بحمد الله وحسن توفيقه : د - + الله اعلم . تمت المقالة الربعة من كتاب اوقليدس ولواجب العقل الحمد بلا تهاية : سا-+ تمت المقالة الوابعة والحمدقة وبالعالمين : ص.

للقالة الخامسة

المقالة الخامسة (١)

الجزء مقدار أصغر من مقدار(٢) أكبر بعده .

وذو الأضماف مقدار أعظم من مقدار (٢) أصغر يعد به (١)

النسبة أيية (٥) مقدار من مقدار مجانسه (١) .

المناسبة مشابهة النسب.

المقادير ذوات النسبة هي التي يزيد بعضها على بعض بالتضعيف.

المقادير التي نسبتها (Y) واحدة هي التي إذا أخذ للأول والثالث والثاني والرابع أضماف متساوية (Y) كانت أي أضماف كانت (Y) وجدت أضماف الأول والثالث إما ناقصين مما (Y) وإما زائدين مما (Y) مساويين مما لأضماف الثاني والرابع (Y)

المقادير التي نسبتها واحدة فهي المتناسبة .

وإذا كانت أضعاف (١) الأول زايدة على أضعاف الثانى ، واضعاف الثالث غير زائدة على أضعاف الرابع ، فالأول أكبر(١٠) نسبة إلى الثانى من الثالث إلى الرابع .

⁽١) المقالة الحامة : بسم الله الرحين الرحيم . المنالة الحاسة : د، ص - بسم الله الوحان الرحم احتصار المنابة الحاصة من كتاب أوقايدس : سا .

⁽٢) من مقدر : + الشيء الذي يعده : ه ص - يعده : يقدره : س .

⁽٣) مقدار : ماقطة من د ، ما .

⁽۱) يعد په : پندر به : ب

⁽٥) أبية : كذا في ص ، والحروف غير منقوطه في د ، ما – واليا. الثانية منقوطه في . .

⁽٦) بجانه : مجانه : د .

⁽٧) نسبتها : نسبها . ص .

⁽A) أى أضعاف كانت : سانطة من د .

 ⁽٩) أضمان : الأضمان : ما .

⁽١٠) اكبر: أكتر: ما.

أقل المناسبة في ثلاثة (١) مقادير.

وإذا كانت ثلاثة مقادير متناسبة على نسبة واحدة ، فان نسبة (٢) الأول (٢) إلى الثالث هي (١) اسبته إلى الثاني مثناة بالتكرير ، وكذلك إلى الرابع مثلثة ، والخامس (٥) مربعة (١).

وإذا كانت ثلاثة (^٧) مقادير للأول إلى الثانى نسبة ما ، والثانى إلى الثالث كيف اثفقت فنسبة الأول إلى الثالث مؤلفة من نسبة الأول إلى الثانى والثانى ([^]) إلى الثالث ، وكذلك لو كانت أربعة كل اثنين على نسبة (⁰) .

مخالفة النسبة وعكسها هي نسبة التاليين إلى المقدمين .

إبدال النسبة نسبة المقدم إلى المقدم(١٠) والتالي إلى التالي .

تركيب النسبة نسبة المقدم والتالى مجموعين فى كل واحد منهما (١١) إلى التالى . قلب النسبة هي (١٢) نسبة المقدم إلى (٦٢) زيادته على التالى .

تفصيل النسبة نسبة زيادة المقدم على التالى إلى التالى .

نسة المساواة نسبة الأطراف بعضها إلى بعض .

⁽۱) ثلاثة : ثلاث : ب س .

⁽۲) نسبة : نسبته : مس .

⁽٣) الأول: ساقطة من ص وأضيفت فوق السطر بها.

⁽t) می هو : د ، ب ، ص .

⁽ه) والخامس: وإلى الخامس: ب.

⁽٦) مربعة : مرابعة : سا .

⁽٧) ثلاثة : ثلاث : ص .

⁽A) والثان : ساقطة من ب .

⁽١٠) إلى المقدم : ساقطة من ص وأضيفت بهامشها .

⁽۱۱) واحد : واحدة : د .

⁽۱۲) هي : ساقطة من س ، ص .

⁽١٣) إلى: على : سا .

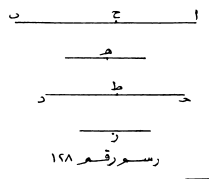
ورفع الوسائط المناسبة المنتظمة هي في مقادير وبعدها مقادير تكون نسبة المقدم إلى التالى النظير . المقدم إلى التالى النظير .

ونسبة التالى إذا جعل مقدماً إلى تال (١) آخر كنسبة التالى من الآخر إلى تال (٢) آخر .

والمضطربة هي أن يكون(٣) في إحــداهما (١) النسبة مستوية (٥) وفي الآخر بالخلاف نسبة المقدم إلى تاليه كنسبة التالي (٢) إلى نظير ذلك المقدم .

(\)

برهانه أنا نقسم ۱ سعلي هيد ۱ ع ، ع س (۲) ، و حد على زيد حط (۱) ، طد.



⁽۱) تال : تالى : د.

⁽٢) كنسبته النالى من الآخر :كذا نى بغ ، د ، سا ، ه ص –كنسبتة تال آخر : ب .

⁽٣) يكون : ټكون ص .

⁽٤) إحداها : أحديهما : ص .

⁽٠) مسترية : المتسوية : ٠ .

⁽٦) الحالى : تالى : د، سا .

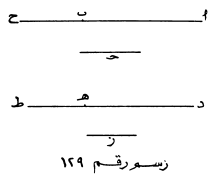
⁽٧) ع ب : حد : ص وصحمت الجيم حادثات السطرفيها .

⁽A) مط: عط: ما.

فد ا ع مثل ه ، و ح ط مثل ز ، فجميع ا ع ، ح ط مثل ه ، ز وكذلك ع ب (۱) ، ط د ^(۲) مثل ه ، ز ^(۲) ، فنريد ها ^(١) على ا ع ، ح ط ، يكون جيع ذلك ضعف ه ، ز بعدة ما ا ب ضعف ه .

(Y)

فى 1 ب الأول من أضعاف ح (°) الثانى كما فى د ه الثالث من أضعاف ز الرابع ، وفى ب ع الخامس من أضعاف ح الثانى كما فى ه ط السادس من أضعاف ز الرابع ، ففى جميع 1 ع الأول والخامس من أضعاف ح الثانى . مثل (۱) ما فى د ط الثالث والسادس (۲) من أضعاف ز الرابع .



لأن عدة ما فى ١ - من حكمدة ما فى و همن ز، فتزيد (^) على عدة - ع من ح، وهى مساوية لمدة هط من ز فتزيد هذه المساوية على

⁽۱) عب: بع : د ، ما .

⁽۲) عب ، طد: بح ط : سا .

⁽٣) ز . + وكذك : ما .

⁽٤) فاريدها : فريدها : ص .

⁽ه) أن . . . الثان : أن ال من أضماف جزء الثاني .

⁽٦) الثاني مثل : سقط من د ، سا .

⁽٧) والسادس : ساقطة : من سا .

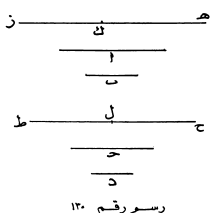
 ⁽٨) ننزید على مدة ب ح من ح رهی صاویة لمدة : ه ط من ز : وكذ فك ما ني ب ح من ح مثل
 ما نی ه ط من ذ : بخ .

 $^{(1)}$ د ه من ز المساوية لمدة $^{(7)}$ ۱ ب من ح $^{(7)}$.

فنكون قد زدنا على عدتين متساويتين $\binom{1}{2}$ ، عدتين متساويتين ، والأشياء المتساوية إذا زيد عليها متساوية $\binom{1}{2}$ كانت متساوية ، فعدة جيسم $\binom{1}{2}$.

()

فى 1 الأول من أضماف ب الثانى ما فى حم الثالث من أضماف د الرابع ، و هـ ز أضماف 1 و ط ح أضماف حم بعدة واحدة ، فنى جميع هـ ز من باقى طرح من د.



فلنقسم ه زباعل ك، طعل حبر على ل (^).

۱۱) عدة : ساقطة من د .

⁽٢) لعدة : مثل : د

⁽٣) من - : ففي جميع ا - [– ا ح] الأول و الحامس من أضماف - الثانى مثل ما في وط الثالث كمله : سا والسادس من أضماف ز الرابع : بغ – لأن عدد مانى اب من حكمة مانى د ه من ز : د .

⁽١) عدتين متساربين : مقط من سا .

⁽٠) متساوية : ساقطة من ·

⁽٦) نعدة جنيع : نجميع : ٠٠.

 ⁽٧) ز: + رآفه أعلم : سا .

⁽A) فلنقم . . . ل : فلنقم هزيك مل ا ؛ طحيل مل - : سا ـــ فلنقم هذك مل ا ؛ طل ع مل - : د

فيكون في جميع الأول والخامس ، اللذين (١) هما هـ ك ز ، من أضماف - ، ما في الثالث $^{(7)}$ والسادس ، الذي هو $^{(7)}$ ط ل ع $^{(1)}$ ، من أضعاف د

(**£**)

نسبة االى ب كر إلى د ، وأخذ لقدرى ١ ، ح أضعاف ﴿ ، ز متساوية (٠)، ولقدري (١) ب ، د أضعاف ع ، ط (٧) متساوية ، فهي(^) على نسبتها .

فلنأخذ له و ز أضعاف ل ، ن (١) متسارية ، و ل ع ، ط ، أضعاف س ، م متساوية هي بمينها أضعاف متساوية لـ ١ ، ح ، ب ، د (١١) كما (١١) بين قبل هذا .

ပ <u>ံ</u>	J
	<u> </u>
1	
<u> </u>	_3_
τ	<u>_</u>
٢	<u>"</u>

ربسعررقسم ۱۳۱

⁽١) اللذين ها : الذي هو : د ، سا .

⁽٢) الثالث : الرابع : ١٠ ، ١٠ .

⁽٣) هو : سافطة من د .

⁽٤) طلع: طل -.

⁽ه) متساوية : ساقطة من د.

⁽٦) و لقدرى : لقدرى : د .

⁽v) ج، ط: ط، ج: ص. (۸) فهی : وهی : ب

⁽٩) ن: ز د .

⁽۱۰) ب، د: سقط من س، ص.

⁽١١) كا وكا : ب ، س.

فد ل (۱) ، ن إما زائدان مما على س ، م (۲) ، وإما ناقصان مما ، وإما مساويان (۲) ، وهي أضماف ه ، ز ، ع ، ط . فنسبة ه إلى ع ك ز إلى ط .

(0)

ا ب أضعاف حد، ها المنقوص من اب أضعاف حز المنقوص من عد بنتك العدة، فني ه بناك العدة. الباق من أضعاف ز دالباق بنتك العدة. برهان أن نجعل في ه ب من حر $(^{\circ})$ ما في ا ه من حز . في ز مثل حد، فذهب $(^{\circ})$ ح ز $(^{\vee})$ المشترك، يبتى زد $(^{\circ})$ مثل حر، فني حب من ز د ما في ا ب من حد.

ح ز د

رسعر رقسم ۱۳۲

(1)

وى 1 من ه ما في - د من ز وفى 1 من ه ما في - ط $\binom{1}{1}$ من

⁽۱) ل : ز : د .

⁽۲) م : ب: د .

⁽٣) مماريان : متمارياً : ما - متماريان : ص .

⁽١) ها : اله : الم

⁽٥) ح ح : حح : ص .

⁽٦) فلمب : يذهب - فذهب جز: فوق السطر في ب

⁽٧) ح ز : ساقطة من د ، سا .

⁽۸) یبق زد : سقط من سا .

⁽٩) - ط: ط - : ١٠ ص .

⁽۱۰) من ز : من د ز : د .

ز (۱) ، فنی ب ع من ه ما فی ط د من ز .

فان كان س ع مثل ه أو أضعافه فنجمل ح ك من (۲) ز كذلك . فيكون لما تقدم في ۱ س ^(۲) من ه ما في ك ط الثالث والسادس ^(۱) من ز .

و اے ط (°) مثل حد ، فاط د مثل اے ح (۱) ، فنی ط د من ز ، أی ما فی (Y) ما فی لے ح من ز ، أی ما فی (Y) .

(Y)

ا مثل ا ، فنسبتها إلى ح واحدة ، ونسبة ح إليهما واحدة .

_	2
	
	>
	
	<i>J</i>

رسسعررقم ١٣٤

⁽۱) من ز : من دز : د .

⁽۲) فان كان . . . من ز : سقط من ف .

⁽٣) ال : + الأرل رالخاس : ما ، ه ص .

⁽٤) الثالث والسادس: الرابع والحامس: د.

⁽٠) و ك ه : فك ط : د ، ما .

⁽٦) ف ط د مثل ك - : مقط من د .

⁽٧) من ز: + مثل: د، ما.

⁽A) ه : - واقد أطم : سا .

فنأخذ(۱) د ، ه (۱) أضعافاً متساوية لهم (۲) ، و ز ل ح كيف ما اتفق (۱) .

ف ك مثل ه (°)، فنقصانها وزيادتهما ومساواتهما له ز واحدة، وما (') أضعاف متساوية ('') للأول والثالث (^)، فنسبة 1، 1 1 1 2 1 2 1 واحدة، وكذلك ('') نسبة 2 إليهما واحدة ، وبالمكس إذا كانت النسب('') واحدة فهي ('') متساوية ('') .

(A)

ا ا أعظم من ح ، (١٠) فنسبته إلى 'د (١٠) أكبر (١٠) ، ونسبة د إلى ح أكبر (١٠) . فلنأخذ ب ه (١٨) مثل ح (١٩) .

فان كان ا ه أصغر من ح (٢٠) فلنضعف ا ه إلى ز ع حتى يصير (٢١)

⁽١) فتأخذ: فلنأخذ : د ، ص .

⁽۲) د ، ه : د زه : ص .

⁽٣) لمما : لها : ص .

⁽٤) وزر... الفق : سقط من ص – وزأضمافا بالقدر ح : د.

⁽٥) فَنَأْخَذَ مثل ه : فلنأخذ د زه أضعافا متساوية نها قد مثل ه : ب .

⁽٦) وهما : وهي : ب .

⁽٧) متساوية : مساوية : د ، ص .

⁽۸) والثالث : والثانى : د .

⁽١) إلى ج : سقط من د ، ص .

⁽۱۰) ركذلك : ركد : سا .

⁽١١) النسب : ساقطة من د - النسبة : ٠ .

⁽۱۲) فهی : رهی : ب

⁽١٣) وبالعكس متساوية : سقط من سا .

⁽١٤) من ح : من خ : د .

⁽١٠) إلى د : إلى ح : د .

⁽۱٦) أكبر : اكثر : ب ، سا .

⁽١٧) ونسبة د إلى حأكبر : أكبر من نسبة ح ز : د .

⁽۱۸) په: پهد: د .

⁽١٩) مثل ء: مقط من د.

⁽۲۰) ج : د : د .

⁽۲۱) يصبر: فوتها أن به = من ا ب.

أعظم من د (١) . ولنأخذ (٢) عط له س ، وك ل (٣) ل ح على تلك المدة ، ونأخذ (١) ل د أضمافا حتى يصير (١) أعظم من ك ل —

<u>J</u>		<u> </u>	_ز		ح	ط
			J	A		
			د			
			٩			
			ن			
			س			

رسسر رفسم ۱۳۵

ولیکن $^{(1)}$ مم ضعفه ، و $^{(1)}$ ثلاثة أضعافه ، و $^{(1)}$ مثل د ، $^{(1)}$ زائد على ك ل ، وهو $^{(1)}$ مثل د ، $^{(1)}$

و زح أعظم من د ، و ح ط أعنى ك ل ليس بأصغر من ن (١٠) ،

⁽۱) نان کان . . . من د : فان کان ا ه أعظم من د فلنضمت ا ح إلى زح وإن کان ليس أعظم من د حتى يصير أعظم من د : ب ح وصححت في بغ کاياتى : فان کان ا ه أعظم من اصغر من ح فلنضمت اه إلى زح حتى يصير أعظم من د – فان کان ا ه أعظم من د فلنضمت أ ه الى زح وان کان ليس أعظم فلنضمت ا ه إلى زح حتى يصير أعظم من د : ف – + وأن کان ليس أعظم من د حتى يصير أعظم من د : ص.

⁽٢) ولنأخلهُ : فلنأخلاب .

⁽٦) وك ل : زك ل : ما .

⁽٤) وَنَأْخِذُ : فَلَنَأْخِذُ : فَ .

⁽ه) يصير: تصير: ف.

⁽٦) رليكن : فليكن ب : د ، ص ، ف .

⁽v) رأول : فرقها أي ب : و هو »

⁽٨) ضعف : ساقطة من د ، سا .

⁽٩) وهو : هو : ت ، ص ، ف .

⁽۱۰) رزح من ن : و له ل أعنى ح ط ليس بأصغر من ن ، وزح أعظم من د : ٠ – ول لنأعنى ح ط ليس بأصغرمن ن ، وزح أعظم من د : ص ، ه ص –ف له ل أعنى ح ط ليس بأصغر من ن ، وزح أعظم من د : ف – سقط من د .

فـ ز ط (۱) أعظم من د ٫ ن أعنى س (۲) ، و ل ك أصغر منه ٬

فنسبة ا $^{-}$ إلى د أعظم من نسبة $^{(7)}$ \sim $^{(1)}$ إليه لأن أضعاف ا $^{-}$ أعظم من $^{-}$ أضعاف د $^{+}$ وأضعاف $^{(9)}$ \sim أصغر منه $^{(7)}$.

وبالمكس نبين (٢) بهذا التدبير .

(4)

ا ف نسبتهما إلى حواحدة فها متساويان و إلا فأحدها ، وليكن ف ، أعظم (^) ، فهو أكبر (١) نسبة . وبالمكس .

()

ا أكبر نسبة إلى ح من 🔍 ، فد ا أعظم من 🔍 وإلا هو فهو مساوله

<u>~</u>	
رسسورق م ۱۳۷	رسے رقع ۱۳۲

فالنسبة واحدة ، أو ل أكبر (١٠) منه ، فنسبة أكبر (١١) . وبالمكس لهذا بعينه .

⁽١) ف ز ط : سقط من ص وأضيف بهامشها .

⁽۲) س : س ك : سا - غير و اضعة فى ب .

⁽٢) نسبة : ساقطة من ص .

⁽۱) ج: ح: د.

⁽٥) و أضعافَ : ماقطة من ص وأضيفت بهامشها .

⁽٦) فنسبة ال أصفرمته : سقط من ف .

⁽٨) أمظم : ساقطة من سا .

⁽۹) ئهر: رهو: ب.

⁽١٠) أكبر ي أكثر : ما .

سبة ۱، د مثل نسبة ح، د ونسبة ه، ز مثل نسبة ح، د فنسبة \sim ، د . ا ، د \sim ه ، ز .

فلنأخذ (۱) ع ، ط ، ك أضعافا متساوية ل ا ، ح ، ه ، ل ، م ، ن ل ب ، د ، ز . فزيادة ونقصان ومساواة ع على ل ك ط على م ،

	طط	<u>"</u>
<u> </u>		<u> </u>
U)	J
	دمسبورقسم ۱۳۸	

وأيضًا ك على ه ك طعلى م (٢)، فد ع على ل ك ل (٣) على ن (٤). فنسة ١، سكنسة ه، ز (٩).

(17)

فان كانت نسبة ح، د أكبر (١) من نسبة (٧) ه، ز (^) فنسبة ١، - أعظم من ه، ز (١).

⁽١) فلنأخذ : ولنأخذ : د ، ما ، ف .

ر ۲) وأيضا . . . على م : سقط من ف .

⁽r) كك: كد: د - كط: ما .

⁽¹⁾ ف ع . . . على ن : ف ع على ل ك ط على ن : ب .

⁽٥) كنسبة ه ، ز : ك ه ، ز : ب ، ص ، ف - + واقد أعلم : سا .

⁽١) أكبر : كذا في من ، ف .

⁽٧) نسبة : ساقطة من ف .

⁽۸) ه، ز: ز، ه: ب.

 ⁽٩) نان کانت .. ه ، زنان کانت نسبة ح ، د أکبر من ه رنسبة الغ ؛ د – نان کانت نسبة ا ،
 ب مثل نسبة ح ، د ر ح إلى د أكثر نسبة من ه إلى ز ف ا ب أكثر نسبة من ه إلى ز ؛ ما .

لأن قد يكون له ح أضماف يزيد على مم (١) ، ومثلها له هـ (٢) لايزيد (٦) على هم أضماف د ، على هم أضماف د ، ولايزيد ك على هم أضماف د . ولايزيد ك على هم (٩) إأضماف ز .

	<u> </u>	
		1
<u>:</u>	_ 3	
ن	<u> </u>	

رسسعردقسم ١٣٩

ولنأخذ لـ ۱ (۲) أضماف ع كما فى ط من أضماف ح، و لـ ب مثل م لـ د ، فيزيد ع على ل ولايزيد ك على سـ (۷)

فقد أخذ له ا و ه أضماف ع ، ك (^) متساوية ، ولم $(^1)$ وز $(^{11})$ أضماف $(^{11})$ ل ، ن متساوية ، ويزيد ع ولا يزيد ك ، ف $(^{11})$ أعظم نسبة إلى $(^{11})$ من ه إلى $(^{11})$

(14)

نسبة ا، ب ، ح ، د ، ه ، ز واحدة فنسبة جميع ١، ح ، ه إلى ب ، د ، زك ا إلى ب .

⁽۱)م:د:ب،د، ص.

⁽٢) لـ ه : مقط من ب ، د ، ص : ف .

⁽٢) لايزيد : لأنه يزيد : د .

⁽١) عل ن : عل ز : مس .

⁽٠) وأضعاف ه . . . ن أستط من د .

⁽١) ولنأخذ : فلنأخذ : ب .

⁽٧) ولايزيد . . . ن : سنطة من د ، سا ، ف .

⁽۱۰) وز: ون: د - + شاویة لــ ب د ما .

⁽۱۱) أضعاف : وأضعاف : سا .

⁽۱۲) ندایند، ۱: ف.

ولنأخذ الأضماف ، فنكون جملة ع ، ط ، ك فى رسم رقم ١٣٩ فى الزيادة والنقصان والمساواة لجميع ل ، م ، ۞ مثل ع ل ل (١) .

، فنسبة جميع ا ، ح ، ه إلى لجميع $^{oldsymbol{
u}}$ ، د ، ز كنسبة ا إلى $^{oldsymbol{
u}}$.

(12)

نسبة 1 ، $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{$

لأن 1 كان أعظم من ح فنسبته إلى ت أكبر (١) من نسبة ح إلى ت.



ریسعردقسم ۱٤٠

و ح إلى دك ا إلى ب ، ف ح إلى د أكبر من ح (°) إلى ب . ف ب أعظم من د (١) . وكذلك يتبين (٧) في المساواة والنقصان .

(10)

ا ب نيه من ح ، مانى د ه من ز ، ننسبة ا ب إلى د ه ك ح إلى ذ . ونقسم (^) اب ب ع ، ط على ح (١) ، د ه ب ل ، م على ذ .

⁽۱) ع ل ا ع ل : د .

⁽٢) فـ سامظم من د : فد اعظم من س : ه .

⁽٢) والمساواة : وكذك في المساوأة : و ، سا ، ف- - وكذك في النفصان والمساواة ، وكذك في النفصان : ص - .

⁽٤) أكبر : أكثر : ب ، سا ، ص ، ف .

^{. . . : - (0)}

⁽٦) فــ النظم من د : فــ د أعظم من ب : د .

⁽٧) يتبين : يبين : ما ، ف .

⁽۸) ولنقس : فلنقس : س .

⁽٩) ح : ساقطة من سا .

، فالمقدمات كلها ،	ر د (۲)	، واح	البواق	وكذلك	إلى د ل	(¹)	213	نسبة
<u>a</u>	ŗ	ں	<u> </u>	<u>ں</u>		ط	۲	
					-		-	

رسعررقم ١٤١

أهنى ا ب ، الى التوالى كلها ، أعنى د ه كـ ١ ع إلى د ل أعنى ح ، ز (¹) .

(11)

ر ن ، \sim ، د متناسبة ($^{\circ}$) ، فاذا بدلت تكون متناسبة $_{1}$ ، \sim ($^{\circ}$) . خون متناسبة $_{1}$ ، \sim ($^{\circ}$) .

فلنأخذ أضماف ه ، ز لـ ١ ، ب متساوية ، و ع ، ط ل ع و د متساوية .

<u>_</u>	
<u> </u>	
,	طد

رسے رقے ۱۱۲

فنسبة ه ، زكـ (٧) ع ، ط لأنهما (^) على نسبة ١ ، ب و ح ، د وهي

⁽۱) اع : اج: ما.

⁽٢) دل : + كم إلى ز : ما ، ف .

 ⁽٣) واحدة : ماقطة من د ، سا ، ن .

⁽¹⁾ أعنى : ساقطة منص وأضيفت جاءءها .

⁽٥) متناسبة : مناسبة : ص .

⁽٦) ا، ح: ۱: د: ما .

⁽۷) ک : ل : ما .

⁽٨) لانها : لانهما : ما .

واحدة ، فنقصان وزیادة ومساواة ه $\binom{(1)}{2}$ ، زعلی ع ، ط واحدة $\binom{(7)}{2}$ ، فنسبة $\binom{(7)}{4}$ ، ح ک $\binom{(7)}{2}$.

()

(هذه القضية في ب ، ص ، ف ولا توجد في د، سا . وفي هامش ب ما يلي : « شكل يز (١٧) غير موجود في النسخة التي كانت بخط مولانا طاب راه » .

نسبة ا إلى ب (أ) كنسبة ح إلى د ، ننسبة ب إلى اكنسبة د إلى إح.
ولنأخذ له اوح أضماف ه ، زمتساوية ، ولـ و د أضماف ع ،
ط متساوية .

<u></u>	
_ >	}
<u> </u>	
ط	

رسىمررقىم ١٤٢

فیکون ه ، ز إما زائدین وإما ناقصین وإما مساویین $(^{\circ})$ مماً . و کذلك $(^{\circ})$ يكون ع ، ط إما زائدين واما ناقصین واما مساویین $(^{\vee})$ مما $(^{\wedge})$. فنسبة $(^{\circ})$ الى $(^{\circ})$. فنسبة $(^{\circ})$ الى $(^{\circ})$.

⁽١) ه : ساقطة من د .

 ⁽۲) واحدة : ماقطة من ف .

⁽۲) فئسپة ا، ج، کاب، د : نئسپة ا، د، کاب ؛ سا .

⁽۱) ب : اب : س .

⁽ه) مساويين : متساويين : ڤ .

⁽١) وكذاك : فلذاك : ص .

⁽٧) وكذك مما : منط من ف .

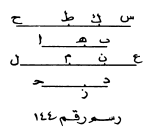
⁽۸) ک، : کنسبة د : ص، ن .

$(\Lambda \Lambda)$

(النص فی ب ، م ، ف)

نسبة ا ^ب بالتركيب الى ه ب مثل حاب الى د ز (۱) كالتفصيل ا ه الى ه ب ك حز الى رذ .

فلنجعل فی عطھ ۱^(۲) من کما فی طلے من ھا ، وفی ل^مم من حزمثل ما فی عط^(۲) من ۱ھ، وفی مم ھامن زدمثل ما فی ل مم من حدّ. فنی ^(۳)جمیع علے من ۱ سافی ل ھامن حد.



ونأخذ لـ هـ ^{ـ ـ} لهـ س ولـ ز د سع أضعاف متساوية .

فنی $\binom{7}{4}$ ط س الأول والخامس من $\binom{8}{4}$ ما فی $\binom{9}{4}$ و النالت والسادس من زد، $\binom{9}{4}$ و $\binom{9}{4}$ من زد، $\binom{9}{4}$ و $\binom{9}{4}$ من زد، $\binom{9}{4}$ و من زد،

⁽۱) دز : زد : ف .

⁽٢) ع ط : طح : ف .

⁽٣) ففي : فبقي : ف. .

⁽۱) مع: اح : ب

⁽٠) كاح ك ول ١٠٠٠ سنط من ص

⁽١) وح ك : فساح ك : ص

⁽٧) كاح ك ل @ : ستط من ن .

⁽٨) سا : سا**نية** من ن .

يذهب طال ، مم مه المشترك ، فينقص من كل واحد ل مه ، مم ع (١) مساولما ينقص من الآخر .

وكذلك من ع ك $(^{7})$ ، ط سم ، يبتى ع ط $(^{7})$ ، ل مم اما زائدين $(^{1})$ واما مساويين $(^{7})$ ك ك س ، 1 ، 2 واما مساويين $(^{7})$ ك ك س ، 1 ، 2

فنسة ا ه الى ه سكر حز (٧) الى زد.

(النص في سا، د)

نسبة ا سالى ه سمثل حدالى زد، فبالتفصيل ا ه الى ه سكر حزال زد.

فلنجمل فی طع من اهکافی ل مم من حزکا فی لے مم (^) من ه ب مثل ما فی مم سمن زد.

ننی جمیع ع لے من ا^(٩) ما فی ع ط من ا ھ ، وأیضا فی جمیع ل ن من ح د مثل ما فی ل م من ح ز .

وكان أضماف ح ط لـ ١ ه كأضماف ل م لـ ح ز (١٠) .

ونأخذ ل س ، ن ع أضعاف متساوية له ه س ، ، ز د (١١).

فأضماف ط ك ، م ن الأول والثالث له ه ، ز د الثاني والرابع كاضماف ك س ، ن ع الخامس والسادس له ه ، ز د الثاني والرابع .

⁽١) يذهب . . . ، م ع : سقط من ص وأضيف جامشها - + منهما : ف .

⁽٢) ح ك : حك : ص .

⁽٣) ح ط: ماقطة من ص - جط: ه ص .

⁽٤) زائدين : زائدان : ف .

⁽ه) ناقصيين : ناقصان : ف .

⁽١) ساريين: ساريان: ف.

⁽V) کجز: جد: ب، ن.

⁽A) كم : كط : د .

⁽۹) ۱:۱ بند.

⁽١٠) جز: - فجمع ح الد من اب ما في ل ن من جد: د .

⁽١١) ونأخذ زد : وناخذ لـــ ه ب ك س و د زن ع أضماقا متساوية .

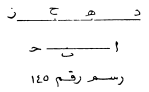
فنى طس من ه سما فى مع من زد، وحك، ل ن أضعاف متساوية لا اس، حد، وطس، ومع له ه س، زد.

فع ك ال في إما زائدان وإما ناقصان وإما مساويان معا لـ طس ، مع . يذهب له ط (١) م في المشترك ، فينقص من كل واحد من ل ف ، مع منها مساو لما ينقص من الآخر .

وكذلك من ع ك ، ط س ، يبقى ع ط ، ن م $\binom{7}{1}$ إما زائدان مما وإما ناقصان مما وإما زائدان $\binom{7}{1}$ ك ك س ، ن ع ، فنسبة $\mathbf{1}$ ه \mathbf{n} و الم ز د .

(19)

وان کانت منفصلة (^{۱)} متناسبة کا ب ، ب ح ، د ه ، ه ز فاذا رکبت فهی متناسبة .



فان لم تكن سبة 1 حالى - ح ك د ز إلى ه ز (°) فلتكن (١) د ز (٧) إلى ز ح الأصغر من ه ز .

فبالتفصيل (^) إ ب إلى ب ح (^{†)} كدع الى ع ز ، فنسبة دع إلى

⁽١) كط: طك: د.

⁽۲) ن ع : ل ع : د

⁽٣) ز الدان : مساريان : د .

⁽١) منفصلة : مفصلة : ب ، سا ، ص .

⁽ه) هڙ ۽ ڙه ۽ جب ، س ، ٺ .

⁽٦) فلتكن : فلتأت : سا .

⁽٧) **د**ز : د**ع** : د .

⁽٨) فبالتفصيل: والتفصيل: هـ و بالتفصيل: صا.

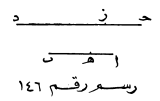
⁽٩) إلى ب حن إلى ماقطة من د - ب حن اب ن ف

ع ز كنسبة (۱) كنسبة د ه الى ه زود ع (۲) أعظم من د ه ، ف ح ز (۳) أعظم من د ه (۱) من الله خلف (۹) وكذلك بين (۱) ان كان إلى أعظم من ه ز فيصير (۲) ه ز أعظم من (۱) أعظم (1) من (1) من خلف .

(Y+)

ا · · حد نقص منها ه · · زدعلى نسبتهما · فا ه · حز الباقيين (١٠) على نسبتها .

لأن نسبة ا ب ، ح د ك (۱۱) ه ب ، ز د ؛ فبالإبدال ا ب ، ه ب ك ح د ، ز د ؛ فبالإبدال ا ب ، ه ب ك ح د ، ز د



فبالتفصيل (۱۱) ا ه ، ه $^{\prime}$ $^{\prime}$ ه ، ز د الذي الذي هو وبالإبدال ا ه ، ح ز $^{\prime}$ $^{\prime}$ ه و (۱۱) ه و $^{\prime}$ $^{\prime}$ $^{\prime}$ $^{\prime}$ $^{\prime}$

⁽٣) فسع ز فع : سا - فعد ج ز : ص .

⁽٤) أعظم من ه زه ز : مقط من ص و اضيف بهامشها .

⁽ه) مذا يفهذا يس.

⁽٦) نبين : ساقطة من د ، سا ، ف - بتبين : ص .

⁽٧) فيصير: فتصير: ما.

⁽۸) أعظم من: سقط من د.

⁽٩) من أعظم : سقط من ص و أضيف بهامشها .

⁽١٠) الباقيين: الباتي: د، ما .

⁽١٢) فبالتفصيل : فبالتفضل : ڤ .

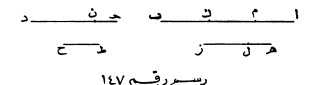
⁽١٢) حد: حز: د، س، ف.

⁽١٤) وبالإيدال . . . الذي : مقط من ب ، د ، ص ، ف وأضيف في بخ .

⁽۱۰) هو : وهو : ټ ، س ، ٺ .

(هذا الشكل غير موجود في سا)

فضل (۱) المستملى حدمساو لفضل هرز على طع ، فاذا بدلنا وكان لا الم فضل على هرز فيكون لا عدعلى طع ذلك الفضل بعينه .



فليكن فضل ا - هو ك - وفضل ه ز (۲) هو ل دوهما متساويان . فيكون ا ك مثل حد و ه ل (۳) مثل ط ع · فنسبة ا ير إلى ه ل مثل نسة حد إلى ط ع (٤)

وليكن فضل الى على هل (٥) هو ام (٢)، وفضل حد على طع هو حن (٧) ، فيكون ام و هل (٨) متساويين ، ولكن م ل (١) ، هل (١٠) متساويان (١٠) ، فيكون ام و هل (١٠) متساويان ، فنسبة م س إلى ه ز (١٢) كنسبة ن د إلى طع فيزيد على م ص (١٣) م ا (١٤) وعلى ن د ء ن (١٠) ، فيكون زيادة اسعلى هد (١١) كزيادة ء د على طع اللتين قانا ام ، ح ن [كذا].

⁽۱) نفسل: ساقطة من ف . (۲) هز: هول ز : هز ل ز : ب ، س .

 ⁽٣) ه ل : ه م : د .
 (٤) فنسبة . . . ط ح : سقط من د .

⁽ه) هل: هك: د . (١) مو: ساتطة من َ ف .

⁽v) جن: عن: د.

⁽ A) فيكون ام ، ه ل : سقط من د - ه ل : ح ن : ص ، ف .

⁽ ۹) ولكن : وايكن : **د** ، ص .

⁽۱۰) هل: جن: ص، ف. (۱۱) متساویان: متسارین: د، ص.

⁽۱۲) هز : ه ل : ف .

⁽١٣) إلى ه ز . . . عل م ب : أضيفت بهامشب .

⁽١٤) م ا : د ا : د - م ب م ا وعل : مقط من ص وأضيف بهامشها .

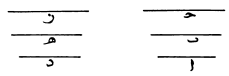
⁽١٥)جن : + متساويين : ه ص ، ف .

⁽١٦) فيكون نوبادة ال على هد : أستط من د .

سبة ۱، تك د؛ ه، وت، حك ه، ز، فبالمساواة ان كان ا مساويا أو أعظم أو أصغر من ح فكذلك د (۱) از.

لأَنْ ا انْ كَانَ أَكِرَ (٢) مِن حَ فَنَسَبَةَ ا اللَّ بِ اكْبَرَ مَنْ نَسِبَةَ حَ إِلَى بَ (٣) لكن د ، ه كـ ١ ، ب ، و ز (٤) ، هـ كـ ح ، ب (•) ، فـــ د و ه أكر من ز و ه .

وعلى هذا ندبر (٦) في غيره .(٧)



رسسورقسم ١٤٨\

وكذلك ان كانت (^) بالتقديم والتأخير : أعنى ا ، تك ه ، ز ، و ت ، ح ك د ، ه ، و ا أعظم من ح ،

فد أعظم من زلأن نسبة هم إلى ز أعظم من نسبة هم و إلى د ، فر(١) ، د أصغر ١٠٠).

⁽۱) ك : ص : د . (۲) أكبر : أكثر : ب ، سا ، د .

 ⁽٣) إلى ب : + وا ، ب أكبر ثبة من من ر ، ه : ه من - + ف اب أكبر نسبة من ، ه : ف

⁽۱) ز : د : س .

⁽٥) لكن د ، ه ... م ك ح ، ب : ف أ ، ب أكبر نسبه من د ، هكا؛ ب : – و ز ، ه ك ح ، ب : سقط من ف ك ح ، ب : ك ، د : ص .

⁽٦) ندېر: پدېر: ف .

⁽۷) ندبر کی غیرہ : قدیر صلی غیرہ : د – لان غیرہ : لان ا إن كان أكثر من حنسبة ا إلى ب أكثر من نسبة – إلى ب ف ا ، ب أكثر نسبة من د ، م أمنی – ، ب . لكن د ، م ك ا ، ب ف ـ د ، ز أكثر نسبة من ذ ، م ف ـ ز ، ا أصغر من د وحل هذا ندبر ممنی غیرہ : سا .

⁽٨) كانت : كان : سا .

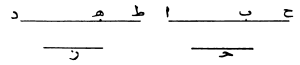
⁽٩) ف ز، د: نــز: س، ن.

 ⁽١٠) أصغر : الذي النسبة إليه أعظم هو أصغر : ن -+ لأن الذي إليه النسبة أعظم فهو أصغرو الله الموفق - نس ز ، د أصغر : قس زأصغر والذي إليه القسبة أعظم فهو أصغر : د .

ا الأول إلى حمالتانى مثل د هم الثالث إلى ز الرابع و سع الخامس إلى حمالتانى كد هم طم السادس الى ز الرابع ، فنسبة الأول والخامس مجموعين إلى الثانى كالثالث والسادس إلى الرابع .

لأن نسبة ١ ب إلى ٥ (١) كـ (٢) د ه (٣) الى ز، و ح إلى ب ع كـ ز إلى ه ط ،

فبالمساواة ا ب، بع كرده، هط (؛).



رسعررقسم ۱۲۹

وبالتركيب اع ، ع ك د ط ، ط ه .

و سع إلى ح كه هط (°) إلى ز · فبالمساواة (١) اع إلى ح كه ط د إلى ; (٧) .

(YE)

ا و ، د ه ز على نسبة واحدة فبالمساواة ا ح كـ د ز وليكن ع ط أضعاف مساوية ل ا د ، لول ل و ه ، م ن ل حز ف ع لو م ط ل ن على نسبة واحدة ف و ع ان كان زائدا أو ناقصا أو مساويا ل م فكذلك ط ل ن فنسبة ا حكد د ز وان كانت النسبة على التقديم والتأخير فهى كذلك .

⁽١) إلى : على : ف .

⁽۲) ک : لــ : د .

⁽٣) ده: زه: ص.

⁽٤) فبالمساواة . . . ه ط : سقط من ف .

⁽ه) که ط: که ه: سا.

⁽١) فبالمساراة : + ا ه : سا .

⁽٧) ز: + راقد أملم: سا.

<u> </u>	<u> </u>	ط
	<u></u>	
	<u> </u>	3
~		

رسسورقسم ۱۵۰

فليكن ١ س ك ه ز : ٥ ح ك د ه فيكون على ذلك القياس نسبة الأضعاف .

(YO)

ا ب، ع د، ه، ز أربعة أقدار متناسبة ، و ا ف أعظمها و ز أصغرها ، ف ا ف و ز (۱) هما الأول والرابع مركبين أعظم من الباقيين مركبين (۲)

> ا <u>ح</u> د ملا د <u>ه</u>

دسسعردقیسم ۱۵۱

فلنفصل (٣) ا ح ک ه ، و ع ط ک ز . فنسبة ا ا إلى حد (٤)
ک ا ح (٩) إلى ح ط (٦) ، فيبتى ع ا أعظم من ط د .
و مجمل ا ع ، ع ط (٧) مشتركين ، ف ا ، ح ط ، أعنى ا ا ن ، ز أعظم من د ح ، ا ع ، أعنى ح د (٨) ، ه (١) .

- (۱) نداب، ز: نداب دز: سا. (۲) مرکبن: ساتملة من ف.
 - (r) فلنفصل: فليفصل: ف. (ع) د: اع: ف.
 - (ه) ا ع: حد: ف.
- (٦) ا بل إلى جدكا حلى حطيف السحطيان الحكاد الله حطيد مس مس إلى سع كجد إلى طدوات عسا – ابل إلى اح كدد إلى عط أعظم من حد : د .
- (٩) حد، ه: دح ز. تمت المقالة الحاسة من اختصبار أرتليدس مجمعة ألله وحسن قرفيقه: د
 د ح، ه رائة أعلم . تمت المقالة الحاسة من أختصار كتاب اوقليدس ولواهب العقل الحمد بالأنهائة:
 سا تمت المقالة الحاسة والحميد ألله مستحق الحميد والصلاة على النبي محمد وآله وصحبه وسلامة: ف.

المقالة السادستة

السطوح المتشابهة

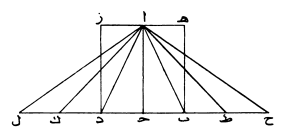
المقالة السادسة (١)

السطوح المتشابهة هي التي زواياها متساوية واضلاعها متناسبة . والمتكافئة هي التي أضلاعها متناسبة على التقديم والتأخير .

ويقال إن الخط (٢) على نسبة ذات وطرفين اذا كانت نسبة الخط كله الى أطول قسمين (٣) كنسبة القسم (٤) الأطول الى القسم الأصغر (٤) .

(\)

السطوح المتوزاية الأضلاع اذا كان ارتفاعها بقدر واحد ، وَكذلك المثلثات؛ فإن إنسبة (١) بعضها الى بعض نسبة القواعد إلى االقواعد .



رسورقع ۱۵۲

 ⁽١) المقالة الـادمة بسم الله الرحمن الوحيم . المقالة السادمة : د - بسم الله الرحمن الوحيم .
 أخصار المقالة السادمة من كتاب أو قليدس : ما - بسم الله لرحمن الرحيم : ص

⁽۲) الحط : الخطوط : د

⁽٣) قسمين : القسمين : د ، سا

⁽٤) النسم : القسمين : هـ ١ ص

^(•) الأسفر : الأقصر : د ، سا - + يعنى أنه إذا كان فكلان وكانت لسبة ضلع من أحلها إلى الفسلم الآخر كناسة ضلغ من هذا الشكل الآخر إلى ضلع من الشكل الأول فانه يسمى الشكلان اللذان بهذه الصفة حكافين : ه ص .

⁽٦) فإن نسبة : سقط من ص وأضيف بهاشها .

کسطحی د ۱، ۱ د، ومثلثی - ح ۱، احد (۱) ، والقاعدتان - ح د (۲) .

ونخرج ^د د فی الجهتین الی غیر النهایة و نأخذ (۲) ^د ط ، ط ع کل واحد که د ، د د او ، او ل کل واحد که د ،

ونصل ط ۱ ، ع ۱ ، ل ا ، ا ل ۱ ،

فمثلث ~ 1 گلاتهٔ أمثال $1 - \sim \cdot$ لا هما $^{(1)}$ مثلثات ثلاته متساویه لتساوی القواعد والوقوع $^{(1)}$ تحت متوازیین $^{(0)}$

وقاعدة ع $-(\cdot)$ ثلاثة امثال $-(\cdot)$ و كذلك $-(\cdot)$ المحدوم الماء حد ، فإن زادت قاعدة $-(\cdot)$ ع معلى حمل $-(\cdot)$ فمثلث الماء تقصت او ساوت $-(\cdot)$

فأى اضعاف اخذت (۱۱) للأول والناك متساوية (۱۲) تزيد او تساوى او تنقص على اى اضعاف اخذت للثانى والرابع .

فنسبة ا ب ح الأول (١٣) الى ا ح د الثانى (١٤) ك ب ء الثالث الى ء د الرابع ، وكذلك المتوازيان لا شما ضعفا المثلثين (١٠)

⁽۱) كسطحي . . . ا - د : كسطحي ب ا - ، ا - د : د

⁽٢) حد: حد: ب

 ⁽٣) و ناخذ : و یاخذ : د

⁽١) لانها : لانها : ا

⁽٦) متوازيين : متوازيات : د

⁽۷) ج ج : جج : د ، سا ، – جج : ص

⁽٨) قامدة: ساقطة ،ن سا

⁽۱۰) مارت : تسارت : د ، ما

⁽١١) أَعَدْتَ : أَعَدْ : ص - أُعِد : ب - أَعَدْ : د - فإل أَضْمَافَ الحد ب الأول : سا

⁽۱۲) متساریه : مکرره بی سا

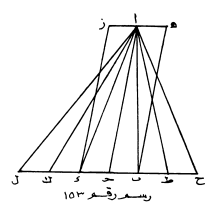
⁽١٣) الأول : ساقطة من د

⁽۱٤) الثاني ، سانطة من د

⁽١٥) و كللك . . المثلثين : سقط من ب ، د ، ص .

مثلث ا ت ح خرج من ا ^سفیه د ه موازیا ۱ ت ح فقد قطع ^(۱) الضلمین علی نسبة واحدة ، ف ^{(۲) س} د ، د ا مثل ^(۳) ح و ، و ا .

ونصل ه ب ، حد (١)



فنسبة بد، دا القاعدتين كنسبة مثلث بده اعنى عده المساوية (٠) لها، الى داه، بل حدالى هد.

و بالمکس ، لأن مثلثی - د ه - د ه - ($^{(1)}$ بصیران متساریین - فها - ف متوازیین - ف متوازین - .

(4)

مثلث ا ب هو نصف ^(۱) زاویة ا منه بر ا د ۱۰ ف ب د الی د حکر ا بر الی احراب الی احراب

۱۸۱

⁽١) فقه قطم : فقطم : د ، سا - + فهو يقطم : بخ

⁽٢) الله : أمنى نسبة : بيخ (٢) مثل : + نسبة : بيخ

⁽٤) حد: د ح : د ، سا ، ص (ه) المسارية : والتساوية : د

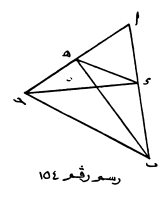
⁽١) دهم: د : د

⁽٧) أن : سائطة من سا

⁽٨) متوازيين: + بالله المراق : ا

⁽٩) نصف : نصفت : د

ولنخرج (۱) ح ه موازیا له دا^(۲)ف ب ایلقاه لا محالة ، فلیکن علی ه .



وبالمكس ، لاً نه يصير (°) ه اك اح ، وزاوية (١) ه ك ١ د ، وزاوية و ١) ه ك ١ د ، وزاوية ا بنصفين .

(2)

مثلثا ا - ح ، ح د ه متساريا الزوايا ، فأضلاعهما متناسبة .

ولیکن زاویتا (۲) ب و عرهما الحادثتان (۸) من زوایا مثلث ۱ ب ح

⁽١) زلنخرج : فلنخرج : د ، سا

⁽٢) د : د : سا – اب قد ب د إلى د ح ك اب إلى اح فليخرج حد موازيا لـ اب

⁽٣) ولأن : فلاأن : د ، سا ، ص .

⁽۱) اه: د ا : د رسا.

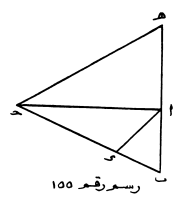
⁽ه) وبالمكن لأنه يصير : وبالمكن أن نصير : د ، سا .

⁽٦) رزرایة : فزرایة : د ، سا - + د ا ح : ه ص .

⁽٧) زاريتا : زاريت : د .

⁽٨) الحادثتان : الحادثان : ص .

و c = (1) نظیره (۲) احب، ولیکن خطا e ، e ه متصلین علی الاستقامة ، فان ذلك ممکن (7) و ضعه (1) ، بل(9) ممکن (1) بر (7) محل الاستقامة ثم يعمل عليه مثلث e e



ولان زاویتی ^ب و هراقل من قا^نمتین فیلتتی ^(۸) خطا (^{۱) ب} ۱ ، هـ د ولیکن علی ز .

وزاویة ۱ ح ب ، ک ز ه ب ، وزاویة ب (۱۰) مفترکة ، فزاویة ز ک ب اح (۱۱) ، فد ز ه ب ز ک فد ا د او (۱۲) ، وکذلك ع د ل ب ز ، فد ا د سلم (۱۳) متوازی الأضلاع .

⁽۱) د مه : + نظير هب ودهم: د ، ما .

⁽٢) الخيرة : + ب و د ه ح نظيرة : س .

⁽٣) مىكن : يمكن : س .

⁽ه) بل : تحنَّها في ص و ره . (٦) يخرج : سائطة من سا .

⁽٧) ب ء: ساتطة من ب .

⁽٨) فيلتقى : فيلقا : ص – فيلقى : ه ص .

⁽٩) عطا: خط: د . (١٠) ت ماقطة من ما .

⁽۱۱) د اھ: باج: ص.

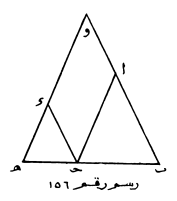
⁽۱۲) مواز لــا ح : موازی ا ح : د ، م .

⁽۱۳) سطح : + مربع : د ، سا .

(0)

وبالعكس .

ولنقم (١) على نقطة هر كزاوية ا الله (١٠) ، وعلى زكر الحال، وليلتقيا على ع :



فلاً ف زوایا ۱ ب ح مساویة لزوایا ه ، ع ز ، فد ۱ ب الی ه ع (۲) ک ب ح (۱) الی ه ز : وذلك که اح (۷) الی ز ع (۸) و ه ع (۱) و ه د (۱۰) متساویان :

⁽۱) زد: زه: ب.

⁽۲) د م : زم ، د ت : ب .

⁽٣) ولئتم : فلنتم : سا

⁽۱) اب م: اب د: د

⁽٥) ه ح : صمت الحاء جيها في ه س

⁽۱) سے: سد: د

⁽۷) اح: ان: د، ما، ص

⁽A) زع: هم: د – هد: سا، سي

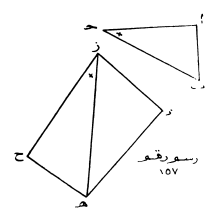
⁽٩) و مع : قسمع : د، ما ، ص

⁽۱۰) هد: هز: د

وكذلك ^(۱)سائر الأضلاع والزوايا ، وهى كزوايا ا ، ب م . (٦)

زاویتا او دمن مثلثی اسح ، ده ز^(۲) متماویتان^(۲) ، و اسالی ده ک احالی د ز فالمثلثان متشابهان .

فلنقم على ز زاوية د زع كزاوية ح وعلى د زاوية (١) ز دع كزاوية ١، فزاوية د زع تشابه (١٠) - ح .



فنسبة ا الى د ه ، د ع متسارية (٦) ، ف د ه ، د ع متساويان (٧) ف د ه ، د ع متساويان (١٠) د ف ز د ، د ع (٩) ، وزاويتا (١٠) د

⁽١) كب م ... وكفلك : وكفتك : إراء دلك أن ه ص و ه د

⁽۲) دهز : دهز : د

⁽٣) متساویتان : متساویان : د

⁽٤) زارية : ماقطة من ب، د

⁽ه) ژخاپه : يخاپه : د

ر. (٦) متسارية : واحدة : سا

⁽٧) قده، دح متساریان : قددح مسایات هد : د

⁽٨) فـزد، دح : فـح د، دز: ا

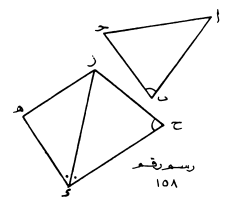
⁽١) د ز : + مفترك : د .

⁽۱۰) وزاریتا : فزاریتا : سا .

متساویتان (۱) ، فزوایا د زع مثل زوایا د هرز (۲) ، فمثلث د ه زیشبه د زع ، اعنی ا سح.

(V)

زاریتا ۱ د متساریتان (۲) وضلعا زاویتی ^{ب ، ه} متناسبان (۱) والوریتان الباقیتان اما کل واحدة اکبر (۱) من قائمة أو اصغر من قائمة ، فالمثلثان شبیهان (۱) وزاریتا ه و ب متساریتان .



والا فلنأخذ راویثی ا سع که ، یبتی ا ع سک د زه ، ولنضع زاویتی ح ، ز لیست بأصغر من قائمة ، فیکون مثلث ا سع مشابها لمثلث (۷) ده ز .

فنسبة (^) اب الى ده كنسبة بع الى هز، وكان كرب حالى هز فدع كدح فوارية كرم عد ، وليمت بأصفر من قائمتين حدا خلف:

⁽۱) متما دیتان : متماریة : پ . (۲) د ه ز : د ز ه : سا .

⁽۲) متداریتان : مداریان : ما .

⁽١) متناسبان : سامتناسبان : د ، سا .

⁽ه) اکبر: أکبر: ما ورضمت قبل کن : د ، ما .

⁽٦) شبهان : يشبهان : سا .

⁽V) مثلث - لمثلث : ساقطة من د ، سا .

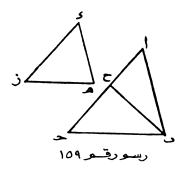
⁽A) فاسبة -كنسبة : نسبة ماقطة : ما .

ولنضع ح (1)، زاصغر من قائمة، فیکون زاویة 1 ع ب (۲) اعظم من قائمة ، لان ح ع ب (۲) اعظم من قائمة ، وهی اسفر ح هذا خلف .

فزارية ^{- ك}زارية ه رزارية حكزارية ز (٠) .

(A)

زاویة [من ا ب ح (١) قائمة و [د همود ؛ فالمثلثان متشابهان ویشبهان اب ح (٧) الأعظم لان زاویتی (^) ا و د القائمة (١) متساویتان ، و ب مفترکة ، وکذلك ح من الأخرى ،



فزوایا ۱ سح مثل زرایا ۱ سد و ۱ شد. وقد بان أن ۱ د واسطة فی النسبة بین سد، د ح قصمی القاعدة .

⁽۱) ج : د : ط .

⁽۲) احد : احد : ب .

⁽۲) حعد : حع ز : د .

⁽٤) الحادة : الحارجة : س .

⁽ه) فزاوية س. . . . ز : مقط من د .

⁽١) اب -: اد: ما.

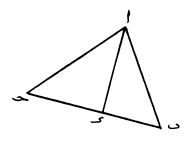
⁽v) ا س ح: المثلث: ما - سقط ال حالاً مظم من د .

⁽۸) زاریتی : زاریة : د ، سا .

⁽٩) القائمة : تائمة : س.

نريد ان نجد واسطة (١)، في النسبة بين ١ ٥ ، ٥ ح (٢) .

فنصلهما على الاستقامه ، وعلى [ح (٣) نصف دائرة ، ونخرج ب د همودا الى القوس ، فهو الواسطة .



ریسورهد ۱۹۰

برهانه ان نصل د 1 ، د ح : فزاوية د قائمة وخرج منها ^ب د عمودا ، فهو الواسطة (⁴) بين ^(0) قسمي القاعدة .

()

نريدان نجد ١١-، ٥٠ ثالث في النسبة (١).

فنصل اح (۷) ونخرج سد ، سه (۸) ونجمل اه ک سحوه د موازمال اح، فسحد هو الثالث .

لأن بالإبدال نسبة ب الى ب ح (١) كر اه ، اعنى ب ح ، الى حد .

⁽۲) اج: اد: سا.(۲) الواسطة: راسطة: د، سا.

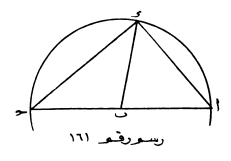
⁽ه) پين ؛ مل : د .

⁽٦) أن النمبة : بالباق المبة : ب .

[.] L : al : - 1 (Y)

⁽۸) فتصل ب ه ر تخرج ب ه ، بهنج : ب – ب ه : هـب : د .

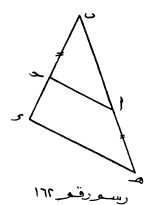
⁽٩) د د د د د اما .



 $\langle \rangle$

ا ب نرید ان نقسمه علی اقسام ۱ ح ، وهی علی د ، ه .

فنصل ٥٠٠ ه ع (١) و د زَموازيين ١ ٥٠٠ و د ل موزايا ١١٠ فنسبة ٥ ز ، ز١(٢) كرحم ، د١٠



⁽١) و : ساقطة من د ، سا .

⁽۲) ذا: ذاا: سا.

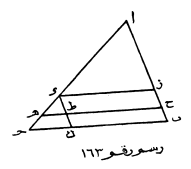
^{(4) 564: 546: 4-1-46: 11.}

⁽١) لأن : لان : ال

⁽ه) متوازیار: متوازی : د .

(۱۲) [النص **ق** س]

سطحا ۱ ح، حز متساویان، وزاویتا ح منها متساویتان، فالاضلاع متکافئة ربالعکس ولنتم سطح ه ع الی ه د کتماعدة استحالی ح ه ولکن الله متساویان فنسبة ع ح کرح الی د ه .



و بالمكس لاً نه و إذا كانت النسبة هكذا صارت نسبة ده الى ا ح ، ح ز واحدة .

[النص في د ٠ سا]

سطحا 1 ح . ح ز متساویان ، وزاویتا ح منهما متساویتان ، فالا ضلاع متکافئة و بالکس .

ولنتمم سطح د ه فسطح ه ع الى ه د كقاعدة ح ع الى ح د .

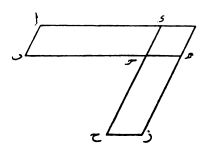
وكذلك د الى د ه كماعدة ب ح الى ح ه .

ولكن حا، حزمتساويان، فنسبة ب حالى حوك ع حالى د وبالمكس . لأنه اذا كانت النسبة هكذا (٢) صارت نسبة د ه الى ا ح، حزواحدة .

⁽١) فندبة ما حال موكع مال مود : فندبة مع الله وكحب إلى مود : د

⁽۲) مكذا: ماكذا: سا

وكذلك (١) ان (٢) كانا مثلثين ، مثل ١ - ٥ . د ح هر (٢) . متساويين (١) وزاويتا ح واحدة .



ربسسودهسو ١٦٤

لأنا اذا وصلنا د 1 صار مثلث د ح 1 واسطة ، كنسبته اليهما واحدة ، فيناسب القواعد على التكافؤ (•) .

وبالمكس كا تعرف ٥ (٦).

(12)

ا ^{ا ا}لى حد كـ (^٧) ه الى ز ، فا حد نى هـ كـ ۱ ^{ا ن} ى ز . فا على ا^{ن ن} مود ا ع كـ ز ، ونتيم سطح ا مل ، وعلى حد ممود

⁽۱) و**کلك** : ساطة من د

⁽٢) ان: يإن: د

⁽۲) د م د : د م د : د

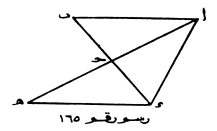
⁽۱) منساريبن : متساوى : ب

⁽٠) التكافؤ : التكانى : ب : د

⁽١) تمرف : يعرف : سا

⁽۷) ک: ا: ما

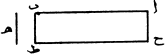
ح ك مثل ه (۱) ، ونتمم (۲) ح ل. فهما متساويان: لأن نسبة ا ا الى ح د ك ح ك اعنى ه الى ع (7) اعنى ز .

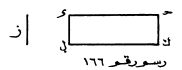


فالنسبة متكافئة والزوايا متساوية ، فهما متساويان (١).



۱ ، ۰ ، ح (۱) متناسبة ، فد ا فی (۱) حک فی نفسه .





ولنجمل د ک 🎍 .

فنسبة (۲) ۱ ، ^{ت ک} د ؛ ح

⁽١) مثل ه : مقط من سا

⁽٢) ونتمم : ساقطة من ب

⁽٢) ح ا : اح : د ، سا

⁽٤) فالنسبة متساريان : فالنسبة متكافئة والزاربة متساريتان : د

⁽د) ایت، جیلیت، د

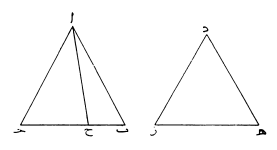
⁽١) ن - : ن ب : د

⁽٧) فنسية : ف نسبة : د

نے انی حک تی د ، (وهو کے بنی نفسه (۱۹)

مثلثا $1 - 2 \cdot c \in (7)$ متشابهات فنسبة المثلث الى المثلث كنسبة الضلع النظير (7) ، مثل 1 - 1 ، الى نظيره ، مثل $c \in (4)$ مثناة .

برهانه ان نأخذ ع ثالثا في نسبة (٠) عدد الى هرز، ونصل ع ١(١)



رسے رقے ۱۹۷

فأضلاع إ بع (٧) مكافئة لأضلاع ده ز : ا ب (١) الى ده كه زالى بع (١) ، وزاوية ب كه ، فهما (١٠) متساويات (١١) .

فنسبة (۱۲) اب حالى إب ع كرب ع (۱۳) الى ب ع وهو كرب حالى ه ز مثناة .

⁽۱) سانی د : دنی ب : سا

[·] (۲) ده: زه: د

⁽¹⁾ النظير : إلى الضاع النظير مثل ذه قب ب ح مثناة : سا

⁽ه) ثالثان نسبة : الثالث لنسبة : د (٦) ح ا : ح ا : سا

⁽v) ادع:ادع:د

⁽A) اب : د م ، اب : سا

⁽۹) سع دید م

⁽۱۰) فها : رها : ب

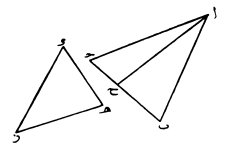
⁽۱۱) متساویان : متساویتان : د (۱۲) فنسیة : نسیة : ب – رفسیة : د

⁽۱۲) سے: سے: د

وقد بان من هذا ان كل (١٠) ثلاثة خطوط متناسبه فنسبة الأول الى الثالث كسبة السطح المعمول على الثاني اذا كان(٢) شبيها به (١٠).

()

السطوح الكثيرة الزوايا المتساوى زواياها المتناظرة كسطحى ا ب ح د ه ، ز ع ط ك ل تقسم بمثلثات متشابهة على نسبها ، ونسبة الكثير الزوايا الى الآخر كشلمه مثل ا الله الله الأخر مثل ز ع مثناه .



دبسورقبو ۱۲۸

فلنخرج سن وح کا عل طل فزاویتا از متساریتان وضلما اس اه متناسبان لع ززك فالمثلثان متشابهان وكذلك عده یشبه ط کل وجمیع زاویة سکع تبقی، هسم کل عط فالمثلثان متشابهان فنسبة مثلث اسم الى على زمتناة ، وكذلك نمبة مثلث ، هسم الى على طوكذلك نمبة مثلث ، هسم الى على طوكذلك نمبة مثلث ، هسم الى على طوكذلك نمبة منبة جمیع المقدمات وهی جملة المثلثات التی سد الى ل ط

⁽١) كل : ساقطة من د

⁽۲) الممول ، الممود ؛ ب

⁽٣) إذا كان : ساط من د ، سا

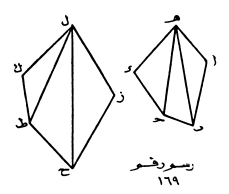
⁽٤) به : له : د ، سا

في غيس • الى جميع التوالى التي هي جميع للثلثات التي في مخس ل كنسبة مقدم اللي تال منها اعنى كنسبة ضلع الى ضلع مثناه .

$(\Lambda \Lambda)$

خط ا س نرید ان نعمل علیه سطحا شبیها بسطح ز ه.

فنصل زه ونقیم علی ا $^{-}$ زاویة $^{-}$ ط که ده ز،وعلیه $^{(1)}$ و اط که د ز $^{(7)}$ ، $^{(7)}$ و یلتقیان علی ط ، و تبقی زاویه ط که ز ،



و نعمل زاوية ب ط لى ك ه زع، وك ماكزه حويلتقيان على ، فيكون كا تعلم المثلثات الاربع متشابهة ، فجميع (١) زوايا السطحين متساويه واضلاعها متناسبة فها متشابهان .

(14)

سطحا 1 ح يشبهان(٥) و زفهما متفابهان (١) .

ولان زوایاهما المتساویة لزوایا و ز تکون متساویة . وسبة (۲) س، س ح،

⁽١) وطيه ؛ وعل ب ا : ب ـ ساتطة د .

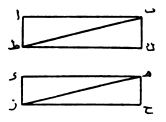
⁽۲) هدز : د هز : ب اتطة بن ب

⁽٤) فجمع : فتجتم : د ، سا

⁽ه) يشهآن : شيهان : د

⁽٦) مطحا متشاجان : مقط من ميه وأضيف جامشها

⁽٧) ونسبة : فنسبة : د ، سا

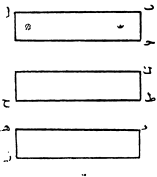


ریسورهٔ و ۱۷۰

ده ك ع م و (١) وأيضا ده ،ع ط ك (٢) ه ز ، ط ك ، فبالماراة اب لدع ط ك ع م ط ك ، فهما متشابهان .

(Y+)

خطوط ا ، م د ، ه ز ، ع ط متناسبة ، وعلى ا ، م د مثلثان متشابهان عليها ك و ل ، وعلى ه ز ، ع ط سطحا ع ن ، ه م (كذا) متشابهان .



وسعودفعو ۱۷۱

فليكن س ثالث ا س ؛ ح د (٢) ، ع ثالث ه زوع ط في النسبة ، ف ا س ك ه ز إلى ع ، وهو نسبة المثلثين والسطحين ؛ وبالعكس .

⁽۱) ه ز و د د د د د

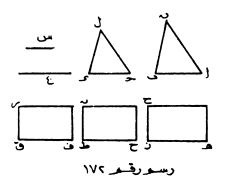
⁽٢) ك : ك ط ، ح ط ك د ، ط ك فها متشاجان : د -ك ح ، ط ك فهاستشاجان :سا

L: -: 3 - (P)

ولیکن نی ق له ه زکر حدال ۱ ، وعلی نی ق سطح نی د (۱) ، یشبه ع ن ، فیکون نسبة مثلثی ك ر ل كه م ، نی د ، وکان كه م . ع ن ، فی نی د (۲) مثل ع ن ویشابهه ، فی نی ق كر ع ط .

(11)

سطح ب د المتوزای الاضلاع قطره ب د ، وعلیه سطح ه ط ^(۲) المتوازی الاضلاع ^(۴) ، فهو یشبهها ^(۲) .



 $\text{Vi} ((^{(1)}))
 \text{Vi} ((^{(1)})
 \text{Vi}
 \text{Vi}$

⁽۱) **ن د** ي ن ز ي د (۲) **ن د ي ن** ا ي د

⁽٣) هط : طه : د ، سا

 ⁽a) وح ز المتوازى الأضلاع : سقط من د ، سا

⁽٦) يشهها : فسبتها : سا

⁽v) لأن : لا : ا

⁽A) دك: حك: د

⁽١) ك ٧ : ك م : د

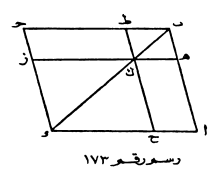
しょよと: シー (1・)

⁽۱۱) ها : ساه : د

⁽۱۲) زح : + وز ح کلك : -

⁽۱۳) يشهه به شبيمه : د

سطح ^{ب و} فیه سطح د زیشبهه ، فهو علی قطره ، وقطره (۱) **د** ز ب . و**إلا** فلیکن د ط ^ب .



ونخرج ط ك (٢) موازيا . ف هك يشبه 1 ح (٢) ، ، فنسبته 1 و إلى د ه (١) كرح د إلى د ع – هذا خلف .

(YY)

[النص في س]

سطحا اح، حز متوازيي الاضلاع، وزاوية حواحدة، فـ اح، حز مؤلفة من نسبة الاضلاع.

ولنتم حد ، ولیکن ك ، ل على نسبة ل ح ك ح ع ، أعنى سطح د ح ول م على نسبة د ح ، ح ه ، أغنى سطحى ح ط ، ح ز .

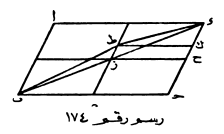
وك إلى م كراح إلى حزة كاوذلك مؤلف من حد، حع، دح، حد

⁽۱) وقطرة : ساقطة من د ، سا

⁽٢) طك: ط: ما

⁽٢) يشهد ا م : ما

⁽٤) ده: مد: د-هذ: ما



[النص في ك 6 سا]

سطحا ا حكى حرز متوازيان ، وزاوية حواحب بدة كاف ا حراحز، مؤلفة من نسبة الأضلاع .

ولنتم حط، ولتكن ك، ل على نسبة ب ح . ح ع أعنى ب ، ه سطح ا ح ، دع (۱) ، ول ، م على نسبة د ح ، ح ه ، أعنى به (۲) سطحى حط، ح ز .

و لھ إلى م كـ اح إلى حز، وذلك مؤلفة من ^{ب ح، ح}ا، دح، حو.

(YE)

 $\sim 2^{(r)}$ ريد أن نعمل مثلثنا مساويا لسطح دشبيها بمثلث $^{(r)}$ ا $^{(r)}$

⁽۱) دح: حح: د

⁽۲) به : ساقطة من د

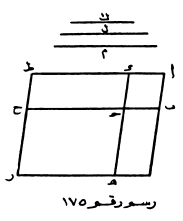
⁽۲) عفلت : المفلت : د ، سا

ال د ع : ۵ - ۱ - ۱ (۱)

⁽٠) راسطة : واسطا : د ، سا

⁽١) فبية : نهنة : سا

لأن نشبة ب ح إلى ح ع كنسبة (١) سطح ح ه ، بل ا ب ح (٦) إلى زع ، بل د (٦) ، ونسبة ب ح إلى ح ع نشبة (١) ا ب ح إلى ل ط لى .



فنسبة ا $^{-2}$ إلى د و ل ط ك واحدة فهما متساويان ($^{(*)}$.

(Yo)

ا ب أضيف الى نصفه سطح حدد المتوازى الاضلاع و و اك ، وهو (١) ينقس عن تمام الخط سطح ب ك شبيه (٧) حد ، فداك أصغر من ام الباق (٨) لأن هدا ، أعنى طد ، أعظم من هدك (١)، أعنى ك ح ، لأنهما على

⁽١) ب ح .٠. كنسبة : سقط من د ، سا

⁽۲) اب م: اب: د

⁽r) د : + كنسبة ال ح إلى ح ع : د

⁽١) نية : كنية : د

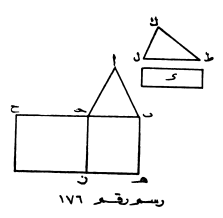
⁽٥) متساريان : + رالله الموفق : سا

⁽٦) رهر : هر : د

⁽v) شيه : نبة : ب ، سا - يشبه : د

⁽٨) أصغر من ام الباق : أضغر من حد : سا

⁽٩) هك: دك و د ، سا



القطر . ف د ط (۱) ، ط ا أعظم من ك ح ، ط ا (۲) .

(77)

نرید أن نضیف الی ا ب سطحا مساویا لمثلث حم و هو لیس بأعظم من المضاف نصف اب وینقص (۲) عن تمامه سطحا شبیها بد د ز

فننصف على ح (1) : وعلى ب ع سطح لى ع شبيها بدد ز . فان كان مساويا لمثلث ح فقد عملنا ، ونعلم ذلك يأنه قد يمكننا أن نضيف إلى نصف الخط سطحا متوازيا ومساويا (°) للمثلث (⁽¹⁾ وله زاوية معلومة كيف (⁽¹⁾ كانت . فإن كان هذا على تلك الزاوية منطبقا عليه ، والا فهو أكبر منه . ويمكن (^(A) أن نفصل منه مثله وتجمل مثل الباق سطحا واحدا وتجمله شبيها بدع كى .

فليكن م ل سه شبيها بدع له وفصله (١) ع له على ح و و ع ط أطول (١١)

 ⁽۲) مذا : + راقه المونق : سا

د: د (٤)

⁽۱) دط: طه: د، سا

⁽٣) وينتص : وثننص : سا

⁽٠) ومساويا : ساويا : د ، سا

⁽٦) المثلث : ماقطة من ما

⁽٧) كيف : كذلك : د ، ما

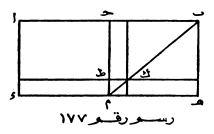
⁽۸) و مکن : نیمکن : د ، سا

⁽٩) وفصله : وفضله : د

⁽١٠) أطول : ساقطة من د

من ل ^{مم} لاذ ^ب ط (^{۱)} أعظم من ل مه وشبيه به .

فنأخذ من ع ط ط سه (۱) مثل ل م . فيكون أيضا ط ك (۲) أطول من م م ٠٠ و و و و الله عن الشكل .



فِيع ع ك مثل ل ن (¹) مع ح . فيبق العلم مثل ح .

و ا صمه . ه (°) کالعلم ،فهو که ح (۲) . وتنقص ن شبیها بـ ع ك لانه على قطره ، بل ^(۲) شبیها به د ز .

(YY)

[النص في س]

فان أردنا زائدا على تمام بسطح شبيه بدد زعملنا على ب ع النصف شبيها بب د زوهو ع ك . و نعمل سطحا شبيه دزومساويا لـ ك ع وح مما .

فإنه قد يمكننا أن نعمل سطحا مساويا لسطح ومثلث بأن نعمل سطحا مساويا للسطح وسطح واحد أضلاعه . فاذا حصل سطح واحد يمكننا أن نعمل آخر مساويا له وشبها بسطج ثالث . فليكن هذا السطح ق س .

⁽۲) ط س: س ط: س – ح مس: د

⁽۱) سط: ط: سا

⁽٢) طك: طح: د

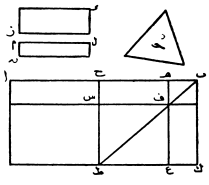
⁽٤) ل ن : لم : د

⁽٥) ه س : ساتطة من د

⁽٦) - : ح : د

⁽٧) شبها برح ك بل: سقط من د ، سا

فیکون ف سه أطول من ع ز . فنجمل ع س کے ق مہ و ط م کذلك لدمه س ونتمم السطح .



ریسسورهٔ سو ۱۷۸

فط زمثل ق س بل دز ، و حو ع ك ^(۱) كـ د ز كا نالعلم كـ ح، فـ 1 ن كا كـ ح ، يزيد على 1 ب سطح ^ب زمشابها لـ ع ك ، بل لـ د ز .

[النص في و ك سا]

فإن أردنا عليه سطحا يزيد على تمامه سطح شبيه بد ذر مساو لدح عملنا على بع (٢) مشابها لدوز وهو ع ك . ونعمل سطحا يشبه (٣) د ز ومساويا لك ع و ح معاً :

فانه قد يمكننا أن نعمل سطحا مساويا لسطح ومثلث بأن نعل (٤) سطحا مساويا للمثلث على أحد أضلاعه . فاذا حصل سطح واحد ويمكننا أن نعمل آخر (٤) مساويا له . وشبيها بسطح ثالث ، فليكن هذا السطح

وط مش مثل ف س ، ع لے وح

⁽۱) و ح ك : + الصواب وح ك شبيه د د ذ : بخ

⁽۲) سم : +النصف : د

⁽۲) يئبه : ثبېه : د

⁽t) لممل : يعمل : د .

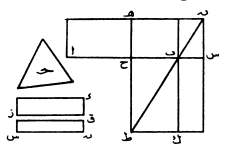
⁽ه) آخر: اخ: د.

و ع لى مشترك ، فالعلم ك ح ، فقد أضفنا إلى خط ال يزيد على سطح مشابها ل ع لى ، بل ل د ز (١) .

(YA)

نريد أن القسم ا 🍑 نسبة ذات وسط وطرفين 🕟

فنممل على 1 ⁻ مربع 1 د ، ونضيف إلى ح 1 سطح ح ه مثل 1 د ، ويزيد^(٢)



ریسع رہے ہے۔ ۱۷۹

على عام ح ا سطح زع شبيه (٣) [د كا فيكون نسبة ط ع إلى ع ه (١) كا أعنى ال ١٥) الله على على الكافؤ (١) . لأن زع ، ع د متساريان ·

(YA)

مثلثا 1 - 2 - 6 - 6 و ز $^{(v)}$ مرکبان علی زاریة $^{(v)}$ المتناظران متوازیان متناسبان ، ف ز $^{(v)}$ ، $^{(v)}$ ممتقیم $^{(v)}$.

 ⁽۱) فليكن طا السلم ... بهل لد و از فليكن طا السلم ق س فيكون ق ز أطرال من ح س.
 فنجمل ج من كاق اوط م كالمك لد ز س وقتهم السطع . فسط ن مثل ق س . بهل و ز . و ح و ح ك كا د ز ، و الح و ح ك كا د ز ، فالملم ك ح ، ز فسالة الد و ز ؛ فالملم ك ح ، ز فسالة كا كا لد و ز ؛ و .

⁽۲) ویزید : یزید : ب ، سا .

⁽٤) ح ه : ه ح : د - إلى ح ه : مقط من سا .

^(•) بالتكانى: ١٠ . (٦) بالتكانى: بالتكانى: ١٠ د .

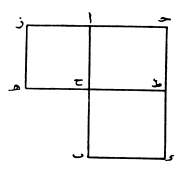
⁽٧) ت ه ز : دها : ر - د ه ز : با .

⁽A) زب: دب: **د** . .

⁽٩) مستقم : خط ستقيم : د ، سا .

لان زارية ه - ح مثل زارية ز ه - (١) المتبادلتين . وكذلك (١) زارية ا ح - .

فزاوية ح مثل زاوية ه (٣) 6 فالمثلثان متشابهان.



ریستورها ۱۸۰

فزارية ه ز $^{(+)}$ مثل زارية ح $^{(+)}$ ، وزارية ه $^{(+)}$ مثل زارية ه $^{(+)}$ للتبادلتان $^{(+)}$ فهى مشاوية لقائمتين . فططان $^{(+)}$ متصلان على الاستقامة .

(W+)

مثلث (^) د اح زاریة ا منه تأمّة 6 فربع - ح کربی ا- ، اح ($^{+}$)

⁽۱) زهب : دهب : د ، سا . (۲) بکلك ، مثل : سا .

⁽ه) ه : ب : ب - ۱ : د.

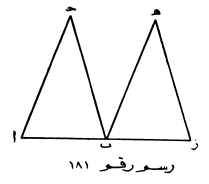
⁽٦) هب **ز**: ها ر ر د ، ما .

⁽v) قالحطان : و الحملان : د .

⁽٨) مثلث : ساقطة من ب .

⁽۱) اح: أضيف ما يأتى في بغ: و علما الكل أعلى شكل لا [ل = ۲۰] غير مطابق نسا في أصل الكتاب والصوب أن يقال فيه : السطح المضاف إلى جب مساو المضافين إلى اح) اب إلى الحيطين بالقائمة إذا كانت الثلاثة متنابة وعلى وضع واحد . وذلك لأن نسبته إليمسا كنسية مربع حب إلى احد ، اب ، وهو يساويهما كلك لأن نسبته إليمما نسبته إليمما نسبة جميع خط حب إلى نسبين أعلى حد ، دب كما ذكره ، وهو يساوهما »

رُنخرج ا د ممودا فیقسم ^(۱) علی التشابه ·



فراك في نفسه كرر د في سرح (٢) لأنه واسطة . وكذلك اح في نفسه کے د فی سے . رها مثل سے (۲) فی نفسه ·

(41)

دائرتا ۱ ب ، و زمتساویتان و علی مرکزیهها زاویتا ^(۳) ب ع ح ، ه ط ز (^۱) وعلى المحيطين زاريتا اود ، فنسبة الزاوية إلى الزاربة كنسبة القوس إلى القوس . فنأخذ القوس –ح أضعانا متساوية كم شئنا وهي كء، كـل ونصل كـع، لـ2، فيكون زاوياً ل ع ب تلك الأضماف بمينها لزاوية ب ع ح (١) لأن الزوايا منسارية .

وكذلك تأخيذ ز م ، م مه لقوس ه ز (٢) ، وحكون أيضا زواما ه ط ن (^) تلك الأضعاف بعينها لزاوية زط ه (١).

فنسبة أضماف القسى والزوايا في كل دائرة واحدة .

(۲) د : د د اما (۱) فيقسم : فينقسم : ب ، د

(٤) هطز: هطل: نا (٣) زاويتا : زاويتي : ب

(ه) فناخذ : فلناخل : د ، سا

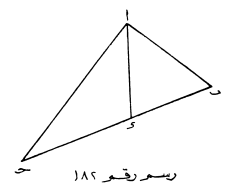
(١) سع -: د د

(٧) هز : هن : ما

(٨) هطز: س، ما

(٩) زطم: ط: د، ما

فان كانت زاوية ب ع ح (١) زائدة فقوس (١) ب ط (١) زائدة (١) ، فيكون قوس ل مه وزاويا ع زائدة على قوس ه مه (١) زوايا ط .



فنسبة حدى زه (١٢) كنسبة عدد الزاوية إلى هط ز (١٣) ، و ع ضعف اوط ضعف د، فكذلك نسبة ا ، د (١٤).

⁽۱) سح ح : ح ح د : سا (۲) لقيس : وتوس : ب . د

⁽۲) سے: سے: سے در در

^(؛) زائدة ؛ زائد ؛ س ، سا

⁽٠) ه ن : ه ز : ب ، سا (٦) وكذلك : لذلك : ب

⁽٧) ساويا : ټاويا : د ، سا

⁽٨) لنظيرتها : لنظيرتهما : د

^{(18) (،} د : + تمت المقالة السادمة : ب – + تمت المقالة السادمة من أختصار كتاب او نليدس الموسوم بالأسطفات عمد الله و توفيقه : د – + تمت المفالة السادمة ،ن اختصار كتاب أوقليدس ولواهب المقل الحمد بلانماية : ما

للقالتالسابعت

الاشتراك والتباين ومايتصل بهما

المقالة السابعة (١)

الوحدة ما يها يقال لكل شيء إنه واحد (٢) ، وهو معنى كون الشيء غير ذي قسمة بالمقل .

والعدد جاعة مركبة من الآحاد .

والمدد الجزء (٢) من عدد هو الذي يمده بمدد (١).

والضعف مقابله .

والعدد الزوج هو المنقسم بمتساويين (°) .

والعدد (١) الفرد هو (٧) الذي لا ينقسم بمتساويين (^) .

وزوج الزوج هو الذي كل عدد يمده زوج ويمده بمدد زوج .

وزوج الفرد هو الذي يعده فرد بمدد زوج ^(٩) .

فإن (١٠) كان نصفه فرداً سمى زوج الفرد فقط .

وإن كان زوجاً سمى زوج الزوج والفرد .

والمدالذي يسمى فرد الفرد هو الذي كل فرد يعده يعده بعدد (١١) فرد .

⁽١) المقالة السابعة : بسم الله الرحمن الرحيم . المقالة السسابعة د – بسم الله الرحمن الرحيم اختصار المقالة السابعة من كتاب أوقليدس : سا

⁽٢) واحد : واحدة : ت

⁽٣) الجزء : الأكبر : ب، وصححت فوق السطر ه الجزء ي – الأكثر : د – اكثر : سا

⁽٤) الذي يعده بعدد : الذي بعده تعدد : سا - + الجزء ما يعد الأعظم بعدد : د

⁽٥) بمتساويين : بمساويين : سا

⁽٦) العدد : ساقطة من د ، سا (٧) هو : + العدد : د ، سا

⁽٨) بمتساويين : إلى متساويين : د : سا

⁽٩) بعدد زرج : بعدد رج : ت

⁽۱۰) فإن : وإن : سا

⁽۱۱) بعدد : تعدد : سا

والمدد الأول هو الذي (١) لا يمده إلا الواحد.

والأعداد المشتركة هي التي لهـا (٢) عدد مشترك يعدها جميعا .

وللتباينة (٣) هي التي لا يمدها غير إلا الواحد .

والمركب هو الذي يمده عدد غير الواحد .

والمدد الأول عند عدد آخر هو الذي لا يشاركه في عدد يعدها ^(؛) جميعا . ويقال لهما ^(°) أيضا عددان ^(۲) متباينان .

ضرب المدد (^{٧)} هو تضميفه بمقدار ما في الآخر من الآحاد .

والمربع هو المجتمع من ضرب عدد في مثله . ويحيط (^) به عددان متساويان .

والمكمب هو المجتمع من ضرب عدد فى مثله ثم ما اجتمع فى ذلك العدد بعينه . ويحيط به ثلاثة أعداد متساوية .

والمدد المسطح هو الذي (١) يحيط به عددان .

والمجسم هو الذي يحيط به ثلاثة أعداد .

والتام هو المساوى لجميع أجزائه .

والأعداد المتناسبة هي التي في الأول من أضعاف الثاني أوجزؤه أو أجزاؤه (١٠) ما في الثالث من الرابع .

والمسطحان والمجسمان المتشابهة هي التي أضلاعها متناسبة .

⁽١) هو اللي : سقط من سا

⁽٢) لحا : بها : د - ساقطة من سا

⁽٣) والمتبانية : مكررة من سا

⁽٤) يعدما : بمدما : ب ، س

⁽٠) لهما : لها : د

⁽٦) عددان : عدداً : سا

⁽٧) العدد : + ق العدد : د ، سا

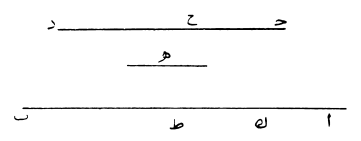
⁽٨) ومجيط : بحيط : د

⁽٩) الذي : ساقطة من سا

⁽۱۰) أجزاوه : أجزأه : سا

عددا (۱) ان، حد مختلفان . أكثرها (۲) ؛ ن، ونقص ما فيه من أمثال حد حتى بقى ط ۱ (۱) أقل من حد ، ثم نقص ط ۱ من حد فبقى ح ع أقل من ط ۱، ثم ح ع من ط ۱ (۱) حتى بقى ك الواحد . فهما متباينان .

وإلا فليعدما ه.



رسم رفتم ۱۸۳

ف ه يعد $1^{(0)}$ ، و ح د (1) ، أعنى $1^{(1)}$ ، وجميع $1^{(1)}$ ، وجميع $1^{(1)}$ ، وجميع ح د ، فيعد $1^{(1)}$ ، وجميع $1^{(1)}$ ، وجميع ط $1^{(1)}$ ، فيعد العدد الواحد $1^{(1)}$ ، فيعد العدد الواحد $1^{(1)}$ ، فيعد العدد الواحد $1^{(1)}$

()

ا ، حدمشتركان ، ونريد أن تجد (١) أكثر عدد بمدما .

⁽۱) عددا : عدد : د

⁽٢) أكثرهما: أكبرهما: د

L: b: 1 b (r)

⁽¹⁾ ثم حرح من ط 1 : سقط من من س ، سا

⁽ه) ا**ت** : ۱ : ت

⁽۱) حد : ۵۰

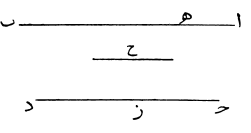
⁽v) طك : ك ط : سا

⁽٨) الواحد : لواحد

⁽٩) نجد : يعد د - نحد سا

فان كان ح د الأقل يمد ا ب ونفسه فهو (١) أكثر (١)عدد مشترك.

و إلا فلننقص الأقل من الأكثر دائما كما فعلنا ولابدأن يبقى عدد يعد ما يليه ، و إلا فهما $(^{7})$ متباينان وليكن ذلك العدد زح. في زح $(^{4})$ يعد اه، أعنى $(^{9})$ زد فيعد حد أعنى ه $(^{1})$ ، ويعد $(^{4})$ ، فيعد جيم $(^{9})$ ، فيعد ه $(^{1})$ ، فيعد جيم $(^{9})$ ، حد . $(^{9})$



رسم رقم ۱۸۶

ولا يمكن أن عدد مثل ع أكثر من (11) حزيمه ما فإن عدما(11) فهو يعد (11) على ما قيل (11) حز الأقل — هذا خلف .

وقد بان من هذا أن كل عدد يمد عددين فيعد أكثر عدد يعدها.

⁽۱) فهو . وهو : ت

⁽٢) أكتر : أكبر : د

⁽٣) فها : وها : ب

⁽t) زم: زد: د

⁽٥) أعنى : ويعدد

⁽٦) أعنى زد . . . اعنى ه 🌣 : سقط من ب وأضيف بها مشها

⁽v) أعنى زد . . . ويعد إلى : وتعد زد : سا

⁽٨) فيمد : فنمد : سا

⁽٩) حد ، أعنى ه ب . . وبعد إ ب : سقط من د

⁽١٠) فيمد جميع اب ، حد : فيمد جميع اب وألمد حد فهو الأكثر : سا

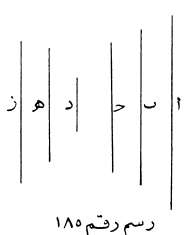
⁽۱۱) فإن مدما : والا : د

⁽۱۲) يعد : ساقطة .ن ب

⁽۱۳) قيل : مكررة في د ، سا

ا ، ، ح مشتركة ، ونريدأن نجدأكثر عدد بعدها .

فنطلب لـ 1 ، ب أكثر عدد مشترك ^(۱) ، وليكن د فان كان يعد ح فهو الأكثر ^(۲) . و إلا فليكن ه أكثر منه ويعدهما ، ف ه يعد إذن أكثر ^(۲) عدد يعد 1 ، ب ، وهو د — هذا خلف .



ان كان ^(١) د لا يعد ح فنعلم ^(١) أن ح و د مشتركان ، وذلك لأن د أكثر عدد يعد | ، • ، ويعد ح و • ^(١) مع | عدد آخر غيره لأنها مشتركة .

نيمه ذلك العدد أكثر عدد $(^{\vee})$ يعد $(^{\wedge})$ ، فيعد ذلك العدد د ·

⁽١) أكثر عدد مشترك : الأكثرين مددامشتركا : د - + بعدما : سا

⁽٢) الأكثر: الأكبر: د

⁽٣) ف ه أكثر : ف ه إذن تعد أكثر : سا

⁽٤) وان : فان : سا

⁽ه) فنعام : قليملم د – فلنعلم : سا

⁽١) ح، ت: حت: د

⁽٧) مدد: مدد

⁽٨) ويعد حو ب ١ ، ب : سقط من سا

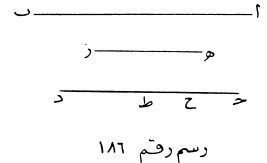
ف د (۱) و ح (7) مشترکان · فنطلب أکثر عدد یعد ح و د ، وهو ه ، فهو أکثر عـد یعدها (7) .

والا فليكن ز أكثر ^(١) عدد يمدهما ^(٥) ، فهو كما قلنا يمد حو د · فيمد هـ الذي هو أكثر عدد يمدهما — هذا خلف .

٤

ح د أقل من ١ ، فهو اما جزء منه واما أجزاء .

لأنه ان كان يمده فهو جزؤه كا وان كان لا يمده ، وهو مباين له ، فلنقمم على آحاده وهي أجزاء ١ س (١) .



وان كان لايمده ، وهو مشارك له فلنقسم على ما يمدهها جميعا ، وهو ه ز (٢) على ع ، ط (^) .

⁽۱) د : ز : د

⁽۲) ح: ح: د

⁽٣) يعدهما : ويعدهما : د

⁽۱) اکثر : اکبر : د

⁽ه) يعدهما : ويعدهما : د

L: -11-1: -1(1)

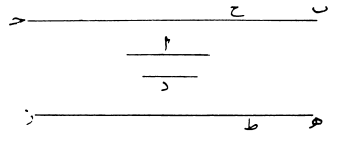
 ⁽٧) وهو ه ز . سقط من د - سقط من ص ، ب وأضيف بهامشها

⁽٨) على ح ، ط . وأقسامه حج ، ح ط ، ط ز . سا

فكل واحد من حع، عط، طد. جراه (١) ١٠: فبيع حد اجزاء من ١٠٠.

٥

ا جزء من ت ح كما (^{۱)} د من ه ز ، فالجميع من الجميع ذلك الجزء (^{۱)}. برهانه أنا نفصل ت ح برع (¹⁾ على ا ، و ه ز ب ط على د .



رسم رقع ۱۸۷

فنقول على قياس ما قلنا في المقادير (°).

٦

كذلك(٢) ان كان 1 - أجزاء من حوده تلك الأجزاء من ز فالجميع من الجميع تلك الأجراء.

فلنقسم ا ^ب على ع الى أجزاء ح (^{٧)} و ه د على ط الى اجزاء ز .

⁽۱) جزه . حو : سا

⁽۲) د: -: ما

⁽٣) الحزء: الحزؤ : ب

⁽٤) ب: د : سا

⁽٠) على قياس المقادير . سقط من د

⁽٦) كذلك وكذلك : د ، سا

⁽٧) فلنقسم ج . فلنقسم ا ب عل ح : سا

١____٢

رسم رفتم ۱۸۸

ا الجزاع من ح (۱) كه ه ط من ز ، ف اع و ه ط من ح ، ز كه اع من ح ، و كه اع من ح ، و كه اع من ح ، و كه اع من ح ، و

فجميع ا^ب، ه دمن ح، ز كه ا^ب من ح.

- Y -

ا · جزء (٠) من حد فه (١) ١ ه المنقوص من ١ · ذلك الجزء (٧) بعينه

ح____ن

<u>م</u>______

رسم رقم ۱۸۹

⁽۱) م: د: د

⁽٢) كاح سقط من ب ، د ، سا وأضيف بهامش ب

⁽۲) ح س ، أح ، د

^(؛) كَالِم مِنْ حَالَة عَلَيْكُ حَالِهُ مَا مَا حَالَة مِنْ حَالَة كُلُّهُ عَلَيْكُ حَالِبُهُ مِنْ حَالَة كَا والطامن حوزكح ب الناج ، سا

⁽a) جزء . اب م . سا () غن : و : د ، سا

⁽v) الجزء : الجزو⁶ : ت

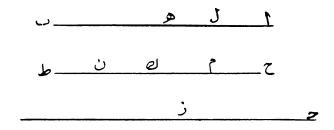
من ح ز ^(۱) المنقوص من ح د .

ف س ه (۲)من د ز ذلك الجزء بمينه على ما قيل في المقادير .

(Λ)

عدد ا ب أجزاء من حدو (ه ، حزى أجزاء منقوصان منهما . و ل ه (٦) تلك الأجزاء من حزى ف ه ب أجزاء دز تلك بعينها .

فنأخذ (٤) ع ط كـ ا ب ونقسم على اجزاء حدب (٠) ك . ونقسم ا ه على أجزاء (١) حز (٧) بـ ل ،



رسم رفتم ۱۹۰

فع ك لحد ك ال لحز، وحد أكثر من حز (^)، في ك أكثر من ال.

⁽۱) حز: حب: ب

⁽٢) سه: ه ب: د ، ما

L (T)

⁽٤) فلنأخذ : د ، سا

⁽ه) بس : مل : د

⁽٦) اجزاء : ساقطة من سا - على اجزاء . بأجزاء : د

⁽٧) حز : ساتطة من د

⁽٨) حز: حِد: ب

و نأخذ ع م ک ل (۱) ، فیکون ع لی من د مثل ع م من ح ز ، یبق م ك من ز د مثل ع ل**ے** من ح د (۲) .

وأيضا نأخذ ^(٢) ك مثل ل ه ^(١) على ما قلنا ، يبتى ذط إلى ز د مثل ك ط إلى و د (٩).

جميع م ك ن ط إلى ز د كجميع عط إلى ح د (١).

ولكن م ك ن ط (٧) مثل ه ب، لأن ع م ك ن (١) مثل اه، و ع ط مثل ا ب، ف ا ب الى حد ك ه ب الى ز د (١).

(9)

ا جزء (۱۲) من ح د ك ب (۱۱) من ه ز (۱۲) ، فاذا (۱۲) كان ب جزء أو أجزاء من ا فكذلك ه ز من ح د بالإبدال.

_____ ____ عـــــــــد غــــــــد

رسم رقم ۱۹۱

- د: -ز: سال: الله: الله: د الله: حد الله: حد الله: الله: حد الله: ح
 - (٣) ناغذ: + من ك ط: د، سا (۵) د. د د د سا
 - (ه) حد: جز: سا زد. . . . ك ط ، زط فجيع حط
- (^) ع م كان . ع ، كان د ، سا (٩) كدب إلى زد. كد إلى ز : سا (١٠) الم جزء : د (١٠) الم جزء : د
 - (۱۲) هز: ز: د

(۱۳) فيذا : وإذ : ب

ولنقسم حدب ع على او هرزب ط على س

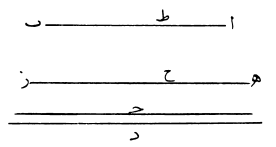
ف ه ط من ح ع ك ط ز من د ع - كان جزا أو أجزاء.

فجييع ه زمن ح د كه ه ط من ح ع ، · أعنى ^ب من 1 .

()

وكذلك(١) إذا كان أجزاء 1 ب من حكه زمن دكا فد 1 ب من ه ز (١) كحمن د بالإبدال (٢).

ولنقسم ا ت على ط بأجزاء ح ، و ه ز على ع بأجزاء د .



رسم رفتم ۱۹۲

ف اط من ه ع مثل ط من ع ز $(^{i})$ کجیم ا س من ه ز هو $(^{\circ})$ اط من ه ع . لکن ا ط جزه ح $(^{\circ})$ ذلك بعینه الذی ه ع من د علی الإبدال $(^{\circ})$.

⁽١) وكذلك ساقطه من د ، سا

⁽٢) فــ ١ ـ من هز . . سقط من د

⁽٣) ف إب بالإبدال : فن الإبدال إب من هز مثل هز مثل ح من د : بح

⁽٤) ح ز : ح د : ب

⁽ه) هو + مثل : د ــ + يمثل : سا

⁽۱) م : ح : د

 ⁽٧) على الإبدال : سقط من سا

فبالإبدال الجزء الآخر (۱) الذي اط من هع مثل الذي هو ح من د . وكان ذلك مثل الجزء أو(۲) الأجزاء الذي هو 1 ب من ه ز ،

ف ا ^(۲) من ه ز ^(۱) مثل ح من د .

(11)

ا سجزء حدو اه المنقوصمن ا س^{ه)}،و حز المنقوصمن حدذلك الجزء بمينه ،ف ه سو ز د ذلك يمينه .

لأن الجزء والأجزاء ^(١) الذي لـ ١ س من حد هو الجزء والأجزاء الذي لـ ١ س من حد هو الجزء والأجزاء الذي لـ ١ هـ من حز ، إذ النسبة واحدة .

ا _____ا

رسم رفتم ۱۹۳

فيبقى الجزء والأجزاء التي لـ ه ب من ز د كذلك ، فتصير النسبة واحدة .

(14)

ا الى حك ب الى د ، فالمقدمات الى التوالى كالمقدم إلى التالى .

لأن في الجزم والأجزاء (١٧) كذلك.

الآخر . والأجزاء : سا

⁽٢) أو: و: د، سا

⁽۲) اب: ان: ما

^(؛) هز: + هو: د

⁽۰) اب: ۱: ب

⁽٦) الذي : + كان : ما

⁽v) والأجزاء : في الأجزاء : د - وفي الأجزاء : سا

رسم رفتم ۱۹۲

(14)

ا إلى ت كره (١) الى د كا فإذا بدلت (١) يكون كذلك. لأنه يصير الجزء والأجزاء التي لـ ١ من ت كما لـ ح من د .

رسم رقم ۱۹۵

18

ا ، ب ، ح على نسبتها د ، ه ، ز فبالمساواة كذلك .

١) - : - (١)

⁽۲) بدلت . بدلنا . د ، سا

لآن بالابدال نسبة ا إلى دك إلى ه ، وبالابدال (١) أيضا (٢) ح الى زك الى ه ك

ر م <u>د</u> خ

رسم دفتم ۱۹۶

فيكون عدة الجزء (٢) أو (١) الأجزاء الذي إمن د هو عدة الجزء أو (١) الأجزاء (١) الأجزاء (١) الأجزاء (١) الأجزاء (١) الأجزاء الذي في من هو المجان المساوية لمدة واحدة متماوية . فعدات الأجزاء متساوية ، والجزء في جميمها ذلك بعينه .

فنى ا من د ما فى ح من ز ، فنسبة 1 ، د ك ح 6 ز . فبالابدال 1 الى ح ك د الى ز .

(10)

الواحد يمد احك سهد، فالواحد يمد سكا(٧) يمد احد. ولنفصل احبع و طعلى آحاده، وهدبك ول على س. فأقسام احمتساءية كا وكذلك أقسام هد، فنسبة كل قسم من احالى

⁽١) وبالإبدال : والإبدال : سا

⁽٢) أيضا : ساقطة من سا

⁽٣) الجزء : الجزؤ : ب

⁽٤) أو : و : د ، سا

⁽٥) عدة : ساقطة من

⁽٦) ألذى ١ الأجزاء : سقط من د

⁽٧) كما : ساقطة من ب

ع <u>ل</u> و م <u>ل</u> و

رسم رقسم ۱۹۷۰

نظیره من ه د ، واحدة () 6 فجمیع ا ح الی (۲) ه د کدا ع ، أعنی $(^{7})$ ، الواحد إلى ه ك أعنی $^{-}$

17

ا ضرب فی ^س 6 فهو که ^س فی ا ^(۱) .

فلیکن ا نی سهو ح ، و س نی ا هو د (°) ، و ^(۱) ا ضوع**ت** علی ما فی سمن الآحاد .

رسم رقم ۱۹۸

⁽١) لواحدة : واحد : ٢٠ ه

⁽٢) ال : مكررة في سا

⁽٢) الواحد : واحد : ب ، د

⁽¹⁾ انترب ق ا نتربه ق ت کاب تی ا : سا

⁽ه) د : ساتملة من د

⁽١) ۾ : نـــي: د

فنسبة الواحد إلى س كدا الى حواً يضا للنسبة الواحد الى ا (١) كدب الى د. فالابدال نسبة الواحد الى سكدا الى د. وكان كدا الى ح. فد مسايا لدر.

()

(ضرب فيه ب و فكان دو ه ، فنسبة ب ، ؛ مثل د ، ه ^(۱) .

رسم رفتم ۱۹۹

لأن سبة الواحد الى (٦) كـ الى د ، وأيضا كـ ح إلى ه ، فنسبة الى د ك ح إلى ه ، فالايدال الى ح كـ د إلى ه ،

- 11 -

ا ضرب فی عددی $^{\, \cup}$ و ح فکان مسطحی $^{\, \circ}$ و ه فها $^{(\, \circ)}$ علی نسبة $^{\, \circ}$ و ح . لأن ضرب کل واحد من $^{\, \cup}$ و ح فی $^{\, \circ}$ کضرب $^{\, \circ}$ فی واحد منها $^{\, \circ}$) .

⁽۱) ۱ : ۱ اب : د

٠: ده: د

⁽۲) ۱ : ساقطة من سا

⁽٤) نهما : وهما : ب

⁽٥) ب: د: د (٦) في إ: سقط مزيا

⁽v) منهما : منها : د

ا ك ك ك ح كاد متناسبة كاف ا الأول فى د الرابع كا وهو ع ، ك ف ف حوهبو ز

فلیکن (۱) افی حدو ه ، ف ا ضرب فی حرد فکان ه و ع ، فنسة حرد که ه ، ع .

ر ر ر <u>ح</u> د

رسم رفتم ۲۰۰

وأيضا حضرب في ا ، ب فكان ه ، ز (٢) ، فنسبة ا، ب ك ه ، ز ، ف ز مثل ع .

وبالمکس ، لأنه إذا کان نسبة ه ، ز ک ۱ ، ب ، و ه ، ع ک ح ، د ، و ه إلى ز و ع ، ف ا ك ب ک ح ك د

۲.

حد 6 ه ز أقل الأعداد على نسبة ا و ب ، ف ح ديمد ا بقدر مايمد ه ز ب .

لأن (٢) حد جزء اليس أجزاءه (٤)

⁽١) فليكن : وليكن : د ، سا

⁽٢) فنسبة م ، ز ؛ سقط من ب

⁽۲) لأن : لا : ا

⁽a) آجزاه : اجزاه : ب - أجزاؤه : د ، س

, إلا (١) فلنقسم على أجزائة (٢)بـ(٢) ع وكذلك ﴿ زَ عَلَى أَجْزَا ثُنَّهُ بِطْ (١)
ء ح
·
1
رسم رفتم ۲۰۱
فیکون ح ع ، هر ط علی تلك النسبة بعینها ، وهما أقل من هرز ، حد —
يرون يايا والمارية و
71
أقل الأعداد على نسبة واحدة ك ا و ^ت متباينة .
_ >
د ه
• • •
رسم رقيم ٢٠٢

⁽۱) وإلا . ساتطة من سا (۲) أجزائه . د أجزاء . سا

و إلا فليمدها (١) ح: أما 1 فبآحاده 6 وأمات فبآحاده ، فنسبة د ، ه ك 1 وت المسطحين، وهما أقل منهما — هذا خلف .

77

وبالمكس $(^{7})$: المتباينات أقل الأعداد على نسبتها $(^{1})$ والمكس $(^{7})$: المتباينات أقل الأعداد على $(^{1})$ نسبتهما فيعدهما $(^{0})$ به $(^{1})$ ونهما مشتركان — هذا خلف $(^{4})$

22

1 ، ب متباینان کا و ح بعد 1 ، فهو یباین ب .

و إلا فليشاركه بـ د .

ف دیمد \sim ا،فیمدا 6 وهو یمد \sim ، ف \sim ۱ \sim \sim \sim مشترکان \sim هذا خلف \sim

75

ا ، ب مباینان ل^(۱) ح 6 فسطح ا فی ب ، وهو د ، یباین ح
 و إلا فلیشارکه به ه 6 ولیعد عمد به ز

ف ه ف ز هو د (۱۰) کو ۱ ف ب وهو د، فنسبة ب إلى ز كه ه إلى ا^(۱۱)

⁽۱) قليمدها : تلتمدها : د ، سا

⁽٢) وبالعكس : ساقطة من سا

⁽٣) ١٤ ، ب. سقط من ب - المتياينات د. . . . ١ ، ب ؛ ب المتياينان أثل الأصداد على نسبتها : د

⁽٤) على: ساقطة من د

⁽٠) قيمدها : نيمداها : ب

⁽٦) به: به: د - ده: سا

⁽٧) هذ خلف : سقط من ب

⁽۸) فس : ر: ب

⁽٩) لم أ ماقطة من د - يباينان - : ما

⁽۱۰) وليمده ق ز هود ۱۰ وايد هد ، ف ه ق هو د : سا

رسم رقم ۲۰۳

ف ه (۱) يعد ح 6 و 1 يباينه ، ف ا و ه متباينان ، فهما أقل الأعداد على نسبتهما .

ف ه يمد ب ، رهو (٢) يمد ح ك ف ب ك ح مشتركان - هذا خلف .

70

ا ي س متباينان كا ف. ا في مثله كا وهو ح كا يباين س.

ولیکن د مثل ۱، فـ ۱ ک د پباینان ۱ کافـ ۱ فی د ، أعنی فی نفسه . وهو حم یباین ۱ .

>	<u> </u>
	

رسم رفتم ۲۰۶

⁽۱) نه: به: ا

⁽٢) هو : ساقطة من سا

ا نا^ب بباینان^(۱) ح که د ک فسطح ^(۱) ا فی و هو ه . بباین ^(۱) ح ف د . رهو ز .

<i>•</i>	
	ه
	
د ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	

رسم رفتم ۲۰۵

لأن ۱ : ب بباینان ح فسطحها (۱) بباین ح (۰) ، ركذلك بباینان د . فد ح ، د بباینان ه (۱) فسطحهما زیباین ه (۷) .

27

۱ ، س متباینان و فریعاهما د، دمتباینان (^) و کذلك مکمیاهما ه ، ز و کذلك کل مجمعها ه ، ز کذلك کل مجتمع إذا ضرب فی المتقدم (^() إلى غير نهاية .

لأن ا ٠٠ متباينان ٠ فيباين كل واحد مربع الآخر فتباين (١٠) دو سحر

⁽١) يباينان : +كل واحد من : سا

⁽٢) فسطح : فمسطح : د ، سا

⁽٣) يباين : + سطح : ب

⁽٤) فسطحها . فسطحهما : ب

⁽۰) ء: ح د

⁽٦) ه : ساقطة من د

⁽۷) • : ب : سا

^{. .} (۸) متباینان : هما متباینان : د

⁽٩) المتقدم : المقدم ، سا

⁽۱۰) فتباین :فیباین : ب ، ۰

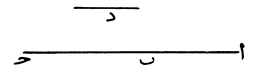
، ح متباینان ، و د مربع ن ، فهو یباین ح . و کذلك دیباین ۱	ولأن -
من ۱ ، ح يباين كل واحد من ^ب ، د .	ركل (١)

رسم رفتم ۲۰۶

فسطح إ ف حوهو هريباين مسطح س فى دوهو ز ، وكذلك إلى غير النهاية .

27

ا س ، $- < (^{7})$ متباینان ، ف $(^{7})$ ا ح یباین کل واحد مهما . و [الا فلیمد $1 < (^{7})$ عدد د .



رسم رقتم ۱۰۷

فيمد - حالياق - هذا خلف .

وبالعكس إذا كان جميمهمايباين كل واحد منهما، فهمامتباينان لهـذالتـدبير بعينه .

⁽١) وكل : وكل واحد : د - وكل واحد : سا

⁽۲) ب - : صح : د

⁽۲) نس: و: د

كل عدد مركب كـ [فإنه يعده عدد أول .

فليمده - (١) ، فإن كان أولا (٢) فذلك (٢) 6 وإلا فهو (١) مركب 6 فيمده

رسم رفتم ۲۰۸

ح 6 فإن كان أولا فهو يعد أيضا 1 ، وإن كان مركبا فلا بد (°) من أول أنصل (^{٢)} إليه لكون كل عدد متناهى الآحاد .

> ۲۰ ۱ عدد، فهو أول أو يعده عدد (۷) أول إن كان مركبا . -------

> > رسم رقم ۲۰۹

(١) فليمده ب: فلندهب: سا

(٢) فلك : فكذك : سا

⁽۲) أولا : أول : د

⁽٤) فهو : سائطة من ب

⁽٦) نصل : يصل : سا

^(•) فلابد : ولأبد : ت

⁽٧) مدد بالتخة من د ، سا

لايمده (۱) 6 ک .	ا أول 6 فهو مباين لكل ما ا
	
<u> </u>	
~	<u> </u>

رسم رقم ۱۱۰

و إلا فليمدهما مشترك كرح (٢) 6 فيكون ا مركبا — هذا خلف.

32

رسم رقم ۱۱۱

فإن لم يعد د 1 فهو مباين له 6 فنسبة 1 إلى د كنسبة (٠) ه إلى ٠٠.

⁽۱) يعده : بعده : سا

⁽٢) كد: سقط من د ، سا

⁽۲) -: + بـ a: د، سا

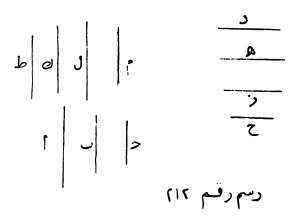
⁽٤) ئهو : قسم : ^ص

⁽ه) کنیة : ک : د ، سا

ف ۱۰ د أقل (۱) عددين (۲) على نسبتهما ٠ فيعد د س٠

27

1، - 6 ح تريد أن نجد أقل الأعداد على سبتها (٣) فإن كانت متباينة فهي (١) هي.



وإن كانت مشتركة أخذنا دأكثر عدد يمدها ريمد (°) ا بـ ه (۱) . و حب ع . و صب ز . و حب ع .

ف ه δ ز δ ع $\delta^{(v)}$ على تلك النسبة δ وأقل الاعداد على تلك النسبة . وإلا فلتكن ط δ ك δ ل هى ، وتعد δ ، δ عدا δ , راحدا δ فليكن $\delta^{(v)}$

⁽١) أقل • متباينان فيمد إ سكل : سا

⁽۲) عددين : مدد : د

⁽٣) نسبها : دسبهما : د

⁽۱) نهى : وهى : ب

^(•) وليعد : ولنعد : سأ

⁽١) به: ت: د

⁽٧) **نــ ه،** ز، ح: وزوح: ب

⁽٨) عدا : سا

⁽٩) فليكن : وإيكن : د ، سا

به م (۱) . فد ط فى مم (۱) ، وأيضا د فى ه ١ · فنسبة ه إلى ط كم الى د و ه أكثر من ط ، فدمم أكثر من د

لكن م يمد د ، لان م يعد ا ، ب . ح ، أكثر عدد يعدها ، وهود -

37

 \cdot نرید أن نجد $^{(7)}$ أقل عدد یعده $^{(4)}$ عددا $^{(7)}$ عددا

فإن كان أحدهما يمد الآخر ، والآخر يمد نفسه (°) ، فالآخر ذلك (¹) · وان كانا متباينين فـ 1 ف ب وهو حم وذاك ·

<u>_</u>	
<u></u>	<u> </u>
	د ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

رسم رقم ۱۱۳

والا فليكن د ، ويعده (۲) ا بـ ه ، بـ ز (۸) . هـ ا في ه ك ب (۱) في ز ، فنسبة ا ، ب كينسبة ز ، ه .

⁽۱) برم : به د : د

⁽۲) م: -: د

اس : عخد : عجد (٣)

⁽a) يعده : يعده : سا

⁽ه) والآخر يبدنقسه : د ، سا

⁽٦) ذلك : ساقطة من د

⁽٧) ويعلم : ويعد ، د

⁽A) و ب بـ ز : سقط من د

⁽١) ك : طي : -

و ا ، ب أقل الأعداد على نسبتهما، في المعدز ، و سخرب في الو ز فكان حود (١) فنسبة ا ، ز كنسبة ح ، د ف ح الأكثر بعد د الأقل — هذا خلف .

30

و بالتالى إن كان ١، ب(١)مفتركين فليكن زالى هـ أفل الأعداد على سبتهما · فسطح ا فى هـ . ^(٣) وهو ء، أعنى ب فى ز ، هو اقل عدد ^(١) يمدانه .

والا فليمدا ^(٥) أقل منه وهو دوليعدد ^(٦) | بـ ع ، و ⁻ بـ ط .

ونبین(۱) کما تبین ^{(۸} أن نسبة ۱، ا کنسبة ط 26 فنسبةط ۵۰ و و احدة ف زیمد ط.

	<u> </u>
<u> </u>	<u>_</u>
۲	ز
<u>ط</u>	۵

رسم دفّ م ۲۱۵

ولأن ^(٩) س فى زوط هو حود، فنسبة ز، ط كنسبة ح 6 د 6 ف ح يمد د الأقل — هذا خلف.

⁽۱) د : ب : د

⁽٢) وإن كان إ ، ب : فإن كانا : سا

⁽٣) و : ماقطة من ب ، د

⁽٤) مدد : مدين : د

⁽٠) فليمدا : فليمدان : د

⁽٦) وهو د ، وليماد ؛ وهو ده ايماه ؛ --'

⁽٧) و تبين : وندبر : ^ب

⁽٨) كما تبين : سقط من ، د

⁽٩) ولأن ؛ لأن ؛ ب، د

اذا كان علدا $ \cdot $ بمدان $ \cdot $ د $ \cdot $ و هـ أقل عدد يمدانه فهو يمد $ \cdot $ د .
والا فلنفصل ^(١) من حـد حـز أمثال هـ حتى يبقى زـ دـ ^(٢) أقل من اهـ
لا يىـــده (۲) .

رسم رقم ۱۱۵

فر ا ، ب يعدان جميع حدو حز (٤) ، فيعدان زد، وهو أقل من هـ الذي هو أقل عدد بعدانه — هذ خلف .

27

نريد أن نطلب أقل عدد يعده ، ٢٠٠٠ .

<u> </u>	
<u>ں</u>	
-	-
	•

رسم رقم ۲۱۶

⁽۱) فلنفصل · فليتفصل ؛ سا (۲) زد : لــ ز د : د

L : + : 044 (T)

^{2: - :} j - (t)

• فلنأخذ (۱) د أقل عدد بعده (7) و (9) فإن كان عده ح فيو ذاك والا فليكر. (٢) هـ، في هر بعده (١) اوب، فبعده د الذي هو أقل عدد سدانه - هذا خلف.

3

وان كان تا لا يعده د فهما مشتركان كما عرفت (٠) . وأخذنا ^{(١}) ه أقل عدد يمده ح و د فهو ذاك .

رسم رقتم ۲۱۷

والا فليكن (7) ز، ف زيمده (3) د و ح. فيمده (7) أقل عدد يمدانه وهو ه ^(١) — هذا خلف ·

3

ا بعده ب فقيه جزء سمى له ٠

فليكن الواحديمد ح كما يعد ١٠٠٠

وبالتبديل الواحد يعدب كما يعد ح 1 ·

⁽١) فلناخذ ، فنأخذ : د . سا (۲) يماده ، يمدده : د

⁽٤) يعلم ، يعد : د (٣) فليكن ، فلتكن : سا

⁽ه) كما عرفت : مكررة في سا

⁽٧) فيمد : د

⁽٨) وهو ه : سقط من سا

⁽٦) وأخذنا : أخذنا : ب . سا

رسم رقم ۲۱۸

والواحد الذي يعد ب جزء سمى ل (١) ب ، ف حجزه [وسمى ٤٠٠٠) .

٤٠

اله جزه هو ب فيعده عدد سمى لذلك الجزم.

ولیکن الواحد من حکر ب من ۱ ، فیکون ح (۳) همی جزه ب من ۱ . وبالابدال حمن ۱ کالواحد من ب ، فرح یمد (بآحاد ب ^(۱) ، فهو ^(۰) جزء همی ل^ب

13

نريد أن نجد أقل عدد فيه أحزام 1 ، ب . ح . ولتأخذ (1) أعداد د ، ه ، ز سمية لها ، ولتأخذ أقل عدد تعدم هــــذه

⁽۱) ل : سقطت من س ، د

⁽۲) وسی ب : وسی اِند : سا

⁽۲) - : زد : د

⁽٤) بآحاد : باد : سا

⁽ه) فهو : وهو : د ، سا

⁽١) ولناخذ: فلنأخذ: د ، سا

	لأعداد ، وليكن ع ، فنقول إنه ذاك . وا/ لأعداد لا نها سميات أجزائها ، وهو اقل م
3	1
	U
<u> </u>	
	2

رسم رقم ۱۱۹

⁽۱) فتيده ، فيد ط : د

⁽۲) د ع : د

⁽٢) مذا خلت : إ بَمْت المقالة السابط من المتصاركتاب أوقليدس [وعل ذك كلمتسان فير واضعتين] والحمد قد عل إتمامها : ب ـــ بشمت القالة السمايمة من كتاب اوقليدس بجمد الله وحسن مل ماثر انبياله المكرمين : ما

للقالة الثامنة

المتواليات

القالة الثامنة (١)

١

<u> </u>	1
<u>;</u>	

رسم رفتم ۲۲۰

و إلا فليكن ه ، ز ، ع (٠) ، ط على نسبتها(١) وأقل منها ، وليكن (١) ، د المتباينان اقل اعداد على نسبتها .

ف إيمد ه الأقل للأكثر - هذا خلف .

 ⁽١) المقالة الثامنة . يسم الله الرحمن الرحم . المقالة التسامنة : د - يسم الله الرحمن الرحم .
 اختصار المقالة الثامنة من كتاب او تليدس : سا

⁽۲) د : ساقطة من د

L: U(1: 3 (1 (T)

⁽¹⁾ أعداد : الأحداد : سا

^(°) ح :سا**تطة** من سا

⁽١) نَسِبُها : نسِبُها : د

⁽٧) وليكن : واكن : ه ، سا

نرید ان مجد (۱) اقل اعداد متوالیة علی نسبة عددی ۱ ، س ، و ۱ ، س اقل عددین علی نسبتهما .

فنضرب ا فىنفسە فىكون سى و ا فى ^ب فىكون د ، و^ب فى نفسە فىكون ھ فهى اقل ئلاثة على نسبتهما ^(۲) .

ن		•
	د	
<u>d</u>		
e	<u> </u>	

رسم رفتم ۲۲۱

مُم ا فی ح فیکون ^(۲) ز ، وفی د یکون ^(۱) ع ^(۰) ، و ب فی د ، ه کون ^(۱) ط و ك ، فهی اقل اربعة علی نسبتها ^(۲) .

اما ان نسبة ح، د ، ه و ز ، ز ، ع ، ط ، ك واحدة فلا نها على نسبة ١، الذى كل واحد ضرب فى نفسه وفى الآخر ، وقد علمنا ان (١) مربعى ١ و و وهما ح ، ه متماينان ، وكذلك مكعبا ز ، ك .

ف ح، د . ه اقل ثلاثة ،

و (Y) ز ، ع ، ط ، له اقل اربعة (A) ،

ا نجد : غد : سا (۲) المبينا : سام ا

⁽۲) فیکون : یکون : تکون : ما

⁽ه) ح: 🕂 را،ب: ما

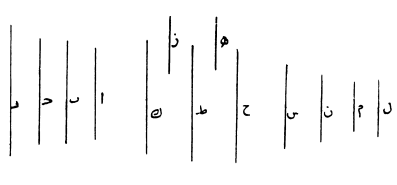
⁽٦) ان : سانملة س د

⁽١) و : فد : ما

^(^) أربعة : + وقد استبان أن كل ثلاثة أعداد أقل ما يكون على نسية فالطرفان مربعان ، فإن توالت أربعة أعداد أقل ما تكون على نسبة فالطرفان مكعبان : سا

وگذلك ان كان (، ب ، ح ، د اقل اعداد على نسبة ه ، ز (۱) ، فطرفاهما متباينان .

فلنأخذ اقل عدين (٢) على هذه النسبة ، وهما ه ، ز



رسم رقم ۲۲۲

ولنولد ثلاثة واربعة على ما قلنا : الثلاثة ع ، ط ، ك (٣) ، والأربعة ل (٤) م ، ن ، س .

⁽۱) ه، ز : راحدة : د

⁽۲) مددین : مدد س : ب

⁽r) ع ، ط ، ك ؛ ع ، ك ، ط ؛ د

⁽١) ل : ساقطة من سا

⁽٥) ولأن ل ، م ، ن ، س ؛ سقطمن د - ولأن لا ، م ، م ، ن ، س ؛ سا

⁽٦) مسارية : مسارية : سا

⁽v) من : ساقطة من د ، سا

نرید ان نجد (۱) اقل اعداد متوالیة علی نسب مختلفة مثل نسب ۱، س و ح، د و ه ، ل ، وکل واحد منها (۲) آقل عددین علی نسبتهما

فلنأخذ (۲) ط (۱) افل عددیه ده (۱) س و ح (۱) ، و نأخذ ع (۷) لم اکسط ل س ، و له ل د ک ط ل ح .

نان ه یمد (۱) ل ، فلنأخذ ل (۳) ل ز (۱) مثل او ل ه ک فبین (۱۰) ان ع ، ط ، ل علی نسب ۱ ک و ح ، دو ه ک ز ماقد علم

<u> </u>		•
ت	ط	<u>۔</u> ق
	<u> </u>	
	م	~
9	<u>ن</u>	
•		
	٤	

رسم رفتم ۲۲۳

١٠ : عد : عد (١)

⁽۲) منها : منهما : د ، سا

⁽٢) فلناخل : فتأخل : سا

⁽٤) ط : طا : ص

⁽ه) يعده : بعده : سا

L: 3: - (7)

⁽٧) ع: -: ا

⁽٨) يعد : سا

⁽٩) ل ا ا ن ز : ال ، أ ، ز : ما

⁽١٠) فين : قنين [بدرن نقط] : اــ

أما أنها اقل الاعداد على تلك النصبة 6 فلا نها (١) إن لم تسكن فلتكن م

و $^{-1}$ و حیمدان ن : اما $^{-1}$ فظاهر $_{0}$ و اما $_{1}$ فلائن $_{1}$ ح $_{2}$ د $_{3}$ علی سبة $_{4}$ $_{5}$

و (٠) ط اقل عدد يمدانه كاف ط يمد ن ، و ن اقل منه - هذا خلف و إن كان ه لا يمد كى خليكن س اقل عدد يمده (١) ه (٧) و كى، و م ك ع و ن ل ط (٨) ك س ل ك ، وع ل ز ك س ل ه ، فقد رجدنا .

أما ال النسبة كذلك (١) فظاهر (١٠).

وأما انها اقل اعداد (۱۱) على تلك النسبة أنه ان لم تكن فلتكن (۱۲) ف ، ق ، د ش (۱۳) اقل منها

فيثبت ^(١٤) على ما قلنا ان ط ي**مد** ق ^(١٥) .

رنسبة له ، ز كنسبة ط ، ق ،

⁽١) فلانها : ولأنها

⁽٢) فلان : ولأن : د

⁽٢) فلان ح ، د اسقط من سا

⁽۱) ل : ن : د ، سا

⁽ه) و : فد : ما

⁽۱) پمله : پمد ، د

⁽۷) ه : سقطت من سا

⁽A) و ذلط: وإزط: سا

⁽٩) كذك : لنلك : د

⁽۱۰) فظاهر : وظاهر : د

⁽١١) أطاد : الأطداد : سا

⁽۱۲) فلتكن : فليكن

⁽۱۳) ش : س : د ، سا

⁽١١) فيثبت : فثبت : سا

し: 4: 3 (10)

- و (١) ك يعدز ، و ه يمدز (٢) ٠
- ف (7) ه و (9) يمد ان (1) ز ، فيعده اقل عدد يعدانه ، وهو (9) الأكثر للأقل (9) هذا خلف .

٥

ا مركب (١٠) من حم، د، و سمن هـ، ز فنسبة ١، سمؤلفة من سب الأضلاع .

1	
J	 د
	 ھو
J	
	ン

رسم رفتم ۲۲۶

فلنأخذ ع ، ط ، ك أقل أعداد على نسبة ح ، و (٧) و د ، ز (٨) فيكون نسبة ع ، ك مؤلفة من نسبة ح ، و (١) ، ز .

⁽۱) و : ف : سا

⁽۲) و هیمد ز : مقط من سا – و هیمد ن : د

⁽۲) قسه : و : سا

⁽٤) يمدان : يمد : د

^(·) للا مل : لأمّل : سا

⁽٦) مركب : ساقطة من د ، سا

⁽٧) ه : غير واضحة في د - - ، ه : د ، ز : سا

⁽۸) د : ه : سا ، د

⁽٩) ه : د : ما

⁽١٠) بنية : إندة : ما

⁽۱۱) د : ه : د ، سا

ولنضرب د في ه ، فيكون (۱) ل (۲) قد ضرب في ح و ه (۲) فكان (۱) ا و ل .

فنسبة ح ، ه ، اعنى ع ، ط ك ا ، ل . وعلى ذلك ط و ك ك ل و ^ل فبالمساواة ع (٠) ، ك ك ١، ٢ ، و ع ، ك من نسبة ح ، د مثناة بنسبة د (١) ، ز : فكذلك (٧) ١ ، ٠ .

(1)

ا س، ح، د، ه متوالية على نسبة واحدة ، و الا يعد (^) س، فكذلك لا يعد (^) شيء منها شيئا آخر (١) .

<u> </u>	<u> </u>
	-
ط	د ،

رسم رفتم ۲۲۵

اما على توالى 1 ، ب فبين لتشابه النسبة ، ولكن لا يمد ح ه .

⁽۱) نیکون: یکون: د، سا

⁽۲) ل : ن : لـ

⁽٣) ني - ، ه : ني - ، د ، ه : سا

⁽t) فكان : وكان : سا

اد: - : و (ه)

⁽۱) د : ه : د ، ما

⁽v) نكنك : وكذك : ما

⁽۸) پمد : بمد : سا

⁽٩) آخر : اجر : ١١ خر : ما

لاً مَا نَأْخَذُ اقل اعداد على نسبة ح ؛ د ؛ هروهي ز ، ع ؛ ط ؛

و ز مباین ل ط لایمده ، فكذلك (١) ح لا یعد (٢) ه .

فاذا (7) کان ح لایمــد ه ، فــ $^{\circ}$ لایمد د ، وعلی هذا $^{\circ}$ لایمد (۱) ه $^{(1)}$.

(Y)

وان كان ا الأول (٥) يمد د الأخير فهو يمد الثاني .

رسم رقيم ٢٢٦

لأنه اذلم يعدب لم يعد غيره.

(A)

عددا(۱) ۱، ب وقع بينها اعداد ح ، د على نسبة متتالية ، فكذلك(٧) يين ه ، ز الذين (^) على نسبة ١، ب .

لأنا نأخذ اقل اعداد على نسبة 1، ح، د، ب، وذلك ع، ط، له، ل (١). فيكون ن ع يعد ه، و ل يعد ز،

 ⁽۱) نكنك : فللك : د
 (۲) ح لا يمد : غير واضحة في ب

⁽٣) فإذا : رإذا : ب العلة من سا

^(·) وإن كان أ : سقط من د - أ الأم ل : سا

⁽r) عدد : سا (۷) فكذاك : سا

⁽٨) اللاين : اللين : ب اللين : ب اللين الل

	۵
<u> </u>	٩
<u></u>	<u>`</u> `
<u>J</u>	
	ン

رسم رفتم ۲۲۷

فلميد كذلك ط م ، ك ن .

فأقول ان ^(۱) هـ ، م ، ن ، زعلى نمبة ا ، ح ، د ، ^{ب ،} وذلك ظاهر بطريق الابدال .

(1)

ا ، ب متباينان ، فبمدد مايقع بينهما من الأعداد تتوالى (٢) متناسبة يقع بين كل واحد منهما و بين الواحد .

t	J	
		ط
	<u> </u>	
<u> </u>		<i></i>
		
<u> </u>	_	

رسم رفتم ۲۲۸

فليقع بينهما ح ، د ، فنأخذ اقل عددين على نسبتهما، وليكن (٢) ه ، ز · ولنولد اعداد ع ، ط ، ك اقل ثلاثة .

⁽١) إن : ساقطة من د ، سا

⁽۲) جوال : فتتوال : ب ، سا

⁽٣) وليكن : وهو : د ، سا

وايضال ، م ، ن ، س اقل اربعة على ما قلنا .

فيكون ل ، م ، ن ، س مساوية ل ا ، ح ، د ، ب التي هي اقل الأعداد على نسبتهما (١).

ف ه ضرب فی نفسه فکان ع .

فنسبة الواحد الى ه ك ه (٢) الى ع .

وع ضرب فی ه فسكان ل و فسك ك عبد ل و اعنى ا بعا، (٦) في ه من الآحاد فنسبة الواحد الى ه ك ع الى ل (١) و وكان أيضا ك ه الى ع فيين ل و اعنى (1) و الواحد ع و ه عددان متواليان كما يين (1) و الواحد ع و عددان متواليان كما يين (1) و الواحد ع و عددان متواليان كما يين (1) و الواحد ع و عددان متواليان كما يين (1) و الواحد ع و عددان متواليان كما يين (1) و الواحد ع و عددان متواليان كما يين (1) و الواحد ع و عددان متواليان كما يين (1) و الواحد ع و عددان متواليان كما يين (1)

وكذلك بين س ، اعنى ب ، والواحد ز و ل

() +)

ا بين كل واحد منها وبين الواحد اعداد متوالية على نسبة واحسدة متساوية العدة (١).

يين 1 والواحد ح ، د ، وبين الواحد وبين ب (٧) ه 6 ز فعلى ذلك بمينه بينهما .

وليكن الواحد ل.

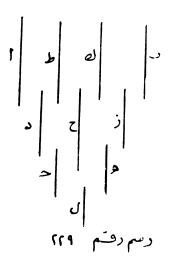
فلأن نسبة ل الى ح ك ح الى د . و ل يعد ح بآحاد ح ،

ف حیمد د بآماد ح،

ف د مربع ح .

- (۱) نبها ۱ نبها د ، ما .
- (۲) کم: کئسپةم: د، سا.
- . اس: اما: د يعادما : سا.
 - (٤) ل : أ : ب ، ما .
 - (ه) ك ، امني 1 : 1 : ب ، د .
 - (٦) المدة : المدد : د ٠
- (٧) وبين الواحد وبين ب : وبين ب وبين الواحد : د ، ما ,

رنسبة دالى 1 كتسبه ل الى ء (١) ، نــــــــد (٢) يعد 1 بآماد ح ، نـــــــ 1 مكتب ح .



وكذلك في جانب (٢).

ونضرب ح^(۱) في ه يكون ع ، و ح في كا يكو**ن** ط ، و ه في ع ^(۰) يكو**ن ك**

فتتوالى (١ (١) ط، ك ، ⁻⁻ على نسبة واحدة كما (٧) بين (٨) مرادا 6 ويقع بين 1 و -- عددان .

⁽١) إلى - : + ك - إنى د و ل يعد - بآحاد - : ب

⁽۲) نـ د : نـ - : ب

⁽۲) ب: ز: سا

⁽٤) - : ع : د - ساقطة من سا

⁽ه) ع: -: د

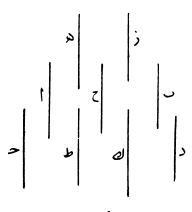
⁽١) فحرال : فترال

⁽v) كا: مل : سا

⁽A)بين : مائيين : د

عدد ۱ ، ب مربعا ه ، ز ، فنسبة ۱ ، ب نسبة (۱) ه ، ز مثناة ، و ح ، د مكما ه ، ز ، فنسبة ح ، د نسبة ه ، ز مثلثة .

فلاً ن بين ا و بين الواحد عددا ^(۲) : لا نه مربع ، فيقع بين ا ، ^ب عدد ، وليكن ع .



رسم رفنم ۲۲۰

ولاً ن ح مكمب ، فيقع بينه ريين الواحد عددان ، فيقع بين ح ، د عددان^(٦) وليكونا ط ، ك .

فيكون نسبة ١، ب كنسبة ١، ع مثناه ، اعنى ه ، ز (١) .

ركذلك نسبة ح ، د كنسبة ح ، ط 6 اعنى ه ، ز مثلثة (٠) .

⁽١) نـبة : كنسبة : د ، سا

⁽۲) عددا : عدد : س، د

⁽٣) فيقع بن ح، د عددان : سقط من د

^(؛) أ ، ح مثناة ، أعنى ه ؛ ز ؛ أ ، ح أمنى ه ، ز مثناة : سأ

⁽ه) وكذلك مثلثة : سقط من د – فتكون نسبة . . . ه ، ز : فتكون نسبة . . . أ ، ب كنسبة ح ، ط ، ه ، ز مثلان : د – وكذلك نسبة . . . ح ، ط : و ح ، د يون ح ، ط : ب

فلنضرب (r) ا فی $^{-1}$ یکون $^{-1}$ و $^{-1}$ فی $^{-1}$ یکون $^{-1}$ ا میم ، و $^{-1}$ ح فی $^{-1}$ یکون $^{-1}$ ،

	ن
 J	
	ط
 	ε
	<u> </u>
 	

رسم رقم ۱۳۱

فظاهر مما يين (٥) إمرارا أن نسبة د ، ل ، ه (١) ، م ، نر (٧) متوالية ، إفبالمساواة د ، ه كنسة ه ، ز .

وأيضا ظاهر بما مر (^) أن ع ، ن (٩) ، حم، ط ، ع ، ف ، ك متوالية .

فبالمساواة ع، ط ك ط، ك (١٠).

⁽٢) فلنضرب : ولنضرب :

⁽٣) ن : ساقطة من د - ل : ب ، سا

⁽٤) ف: م: ما

⁽ه) مابين : فيا تبين : د

⁽۱) ه : م : د

⁽۷) ز: ن: د

⁽۸) ما مر: ۱۵ زقدم : د ، سا

⁽٩) ن : د - ن : د ، ما

⁽١٠) ط، ك : ك ، ط ، ك : س - + واقد أطر: سا

د ضلما مربعی ۱، س، و ایعد - ، ف ح ضلمه یعد د.

ولیکن ه من ح فی د (۱) ، فیکون ه ، ^ب علی نسبة ح ، د ، و ایعد ^ب ، فیمد الذی قبله و هو ه ، ف ح یعد د .

رسم رقم ۲۳۲

وإن مد (٢) الضلع الضلع عد المربع المربع (٢) : لأن ح يعد د ، و (١) ١ يعد ه ، فيعد ب (٠) .

(11)

ا مكعب ح ، يعد ب مكعب د ، ف ح يعد د .

⁽۱) ه من ح في د فيكون : سقط من د

⁽۱) عد: عدد: سا

⁽٣) المربع : سقطان د

⁽١) و : فد : ب ، با

⁽٥) ب : + والله الموفق : سا

		<u> </u>
		طـ
	Σ	
<u> </u>	_	
		<u>U</u>

رسم رقتم ۲۲۳

ولنوقع المتواليات ، و 1 يعد ب ، فهو يعد ط ، فـ ح يعد د . وبالعكس لهذا (١) بعينه(٢) .

(r) (\0)

كل مربع لا يعد مربعا فإن ضلعه لا يعد ضلعه ، وكذلك في العكس.

رسم رقع ۲۳۲

لانه إن (٤) مد ذلك مد(٠) هذا ، وبالمكس آ .

 ⁽۱) لهذا : بهذا : ب
 (۲) بمینه : + واقه الموفق : سا .

⁽٣) ازاه هذا الشكل ما يل في هامش ب : ما ذكره الشيخ في أشكال يا (١١) فهو في نسخة الأصل لئابت مذكور في شيكل يا (١١) ، يب (١٢). وما ذكره في شكل ن (١٥) فعذكور في شكل بج (١٣) ، يد (١٤) ، وما ذكره في شكل يز (١٧) ، بج (١٨) فعذكور على خلاف هذا الترتيب . وقد أورد عكما شكل كد (٢٤) ، وكذ (٢٥) في شكلين علهما . صار بذلك أشكال المقالة كز (٢٧) . وأما ما ذكره الشيخ فعوافق نسخة المجاج .

⁽٤) إن : ساقطة من د

⁽ە) مە: يەد : سا

۱، سه مسطحان متشابهان ، وضلعا ۱ : ح، د، وضلعا س: ه، ز، فيقع بينهما عدد على نسبة متوالية ، ونسبتها (۱) نسبة الضلع إلى النظير ، ثناه .

فلنضرب د فی هرهو (۲) ح ، ف د (۲) ضرب نی ح و ه فکان ۱، ع (۱)، فنسبة ح، ه ک ۱، ع.

ے ا ا ا ا ا ا

رسم رقم ۲۳۵

و بمثل ذلك د ، س كرح ، ب

ولاً ن نسبة ، ه ود ، ز واحدة لا ن المسطحين متشابهان (⁽⁾ ، فـ1 ، (١) ع على نسبة واحدة .

فقد وقع بینها عدد ، ونسبة ، ، ب ك ، ، ع (٧) منداة ، أعنى ح ، ه .

()

وقع ح بين ١، ب فتوالت(٨) ، ف ١، ب مسطحان متشابهان .

⁽۱) نسبها : + هي : سا

⁽۲) وهو : يكون : سا

⁽۲) د : ۱ د

⁽۱) ج : ج درا

⁽٥) متشانهان : متشانهین : د (٦) ح : ح : سا

⁽۷) ح: د:سا

⁽٨) فتوالت : فتوالى : د

فلنأخذ د ، ه أقل عددين على نسبة ١ ، ح ٠

ف د، ه يعدان ١، ح على نسبة واحدة . فليكن (١) العد لـ ١ بـ ز (١) .

	Φ
>	
ب	<u></u>
)

رسم رقم ۲۳۶

وأيضا يعدان ح ، ب على نسبة واحدة . فليكن (٢) العد ل ب (٠) بـ ج(٠). فـ هـ ضرب فى ز و ع وكمان ح ، ب .

فنسبة ز إلى ع ك ح ، ب ، أعنى ك (١) د ، ه ، فهي متناسبة (٧) .

وز، د ضلعا ۱؛ و هر، ح ضلعاب،

ف ا و ب مسطحان متشابهان .

()

١، سعمان متشابهان، فيقع بيهها عددان ويتوالى (^)، فيكون (١) الجميم

⁽١) فليكن : + يعد ح ، ز وأيضا يعدان ح ، ب عل نسبه واحدة وليكن : بخ .

⁽۲) لايوز: بالز: د

⁽٣) فليكن : فإن : د

⁽٤) ١١ يوز العدل ب : سقط من ب

⁽٠) لـدبح: بالـح: د

⁽٦) ک : سقط من د

⁽۷) قدشرب فی ز متناسبة : قد ضرب فی ز فکان ح : و د ضرب فی ح فکان ح ، فسطح

ه فی ز مثل سطح دفی ع ، فکان ۔ ، فنسبة ز ، دک ع ، ه ؛ سا

⁽A) ویتوال : فتوال : د – نتوال : ما

⁽۹) نیکون : ریکون : ب ، د

إلى الجسم كالضلع إلى الضلع (١)مثلثة .

ولیکن ^(۲) أضلاع ۱، ح، د، ه وأضلاع ب، ز، ^(۳) ع، ط، ونسبة الانضلاع ح،ز،د،ع هی ه،ط.

وليكن ح في د : له ؛ و ز في ع : ل.

<u>e</u> :	د
<u>-</u>	
	ن
	ط

رسم رقتم ۲۳۷

و ك و ل (١) مسطحان (١) متشابهان . لان أضلاعهما متناسبة ، فيقع بينها ثالث (١) ، وليكن م .

وليكن ه و ط في م : ن وس ـ فهما (٧) ذا نك (٨).

لان سبة ك ، م ، ل على سبة (١) الاضلاع ، و ه ضرب فى ك و م فكان او ن ، فنسبتهما سبة ك ، م ، بل ح ، ز (١٠) .

⁽١) إلى الضلع : + النظير : سا

⁽٢) وليكن : ولتكن : سا

⁽٢) ش : سقطت من سا

⁽٤) و ك و ل : مقطمن سا

⁽ه) مسالحان : سطحان : ب

⁽٦) ثالث : وسط : سا

⁽٧) فيها : وهما : ب

⁽A) ذانك : ذينك : س ، د

⁽٩) عل نسبة : كنسبة : سا

⁽۱۰) ز : م : د

و ه ، ط ضربا فی م فکان ن ، س ، فنسبتهما نسبة ه ، ط ، وهی نسبة ح ، ز ، أعنی ك ، م ، أعنی (۱) ا ، ن .

وط ضرب فی م ، ل (7) ، وهی نسبة ح ، ز فنسبة س ، (7) هی نسبة ح ، ز فنسبة س ، (7)

ونسبة ١، ب كسبة ١ إلى ن مثلثة ، وهي نسبة ح، ز مثلثة .

(19)

وبالعكس إذا وقع بينهما عددان (°)فهما مجسمان متشابهان .

کرا، ^ب وفع بینهما ^{مر}، د .

		<u>J</u>
	1	كك
		ل
<u> </u>		<u></u>
پ و		س

دسم رفتم ۲۳۸

لا ما فخذ ه ، ز ، ع أقل ثلاثة على نسبتها (١) ، فـ (٧) ه ، ع .

متباينان ومسطحان متشابهان .

⁽١) أغنى: أي : سا

⁽٢) مول : + فكان س ، ب فلسبة س ، ب كلسبه م ، ن : سا

⁽۲) س، س؛ ا، ن، ن، س، ن، س، ز؛ سا

 ⁽٤) وهي نسبة ح ، ز نسبة ح ، ز ؛ فكان س ، فنسبة س ، ك كنسبة م ، ك ،
 وهي نسبة ح ، ز ، فنسبة م ، ن وس ، ن هي نسبة ح ، د – + واقد أهلم ؛ سا

⁽٠) عددان : - وزوالت : سا

⁽١) نسبتها : د

⁽۷) نس : و : د ، سا

ولیکن ضلما^(۱) ه : ل ، ل ، وضلما ع : م ، ن ، ف و و ع ^(۲) یعدان ۱ ، د ـ ولیکن^(۲) به ط ، و ح ب ـ ولیکن به س ^(۱) .

ف ط فی ه مجسم ۱، و ه فی س مجسم ح، فنسبة ط، س ک ۱، ح، وهو ک ه ، ز (۱) أعنی ك (۱)، م ، ل ، ن ، فيصير نسبة ك ، ل ، ط أ فلاع ١ ـ مثل نسبة (۷) م ، ن ، س ـ أ فتلاع ب ، فهم متشابهان .

 $(\Upsilon \bullet)$

ا ، \sim ، ح متوالية عنى نسبة ، ا مربع \sim ف \sim مربع \sim انه مسطح يشابهه $(^{\wedge})$.

رسم رقم ۲۳۹ (۲۱)

وأيضا (١) مكعب(١٠) من ١ ، ٠ ، ٥ (١١) ، ف د مكعب لأنه يقابه .

⁽١) ضلعا : سقطت من ه

⁽۲) فـ هو ح: وح، ه: د -وه، ح: سا

⁽٣) وليكن : فليكن : د ، ما

^{...} (٤) و ح، بـ وایکن برس : و د ، ز ـ ولیکن ن ، س : د

⁽٥) ز : ساقطة •ن د

⁽١) ك: ط: د ، ما

⁽v) ځل نبې : کنسېة : د ، سا

⁽٨) يشابهه : يشبهه : س

⁽٩) ا : ساقطة من سا

⁽۱۰) مکب : + پشابهه : د

⁽١١) د : + المتوالية : د ، سا

رسم رفتم ۲٤٠

(TT)

ا مربع ونسبته إلى ^تك حم إلى د المربعين ، ف ^ت مربع . الأنه يقع بين ح ، د ثالث

وكذلك بين ١، ب ، فيكون ب مربعا ^(١) .

(77)

ا مكعب ونسبته إلى - كر حر إلى د المسكمبين (۲) فد - مكعب . لأنه يقع بين ۱، - كذلك عددان ، فيكون - (۲) مكعبا.

(11)

ر، ب مسطحان متشابهان ، فنسبهما نسبة مربع إلى مربع .

وليقع بينهما ح ،

وليكن د، و، ز أقل ثلاثة أعداد على نسبتهما (١) ،

⁽١) مربعا : + والله أعلم : سا

⁽٢) المكمين: المكمب: د

⁽٣) ب: ساقطة من د

⁽ البيا : ليبا : الم

Ì	1 1.		
ا	2	1,	
!		1	
١,			ھِ
	8	دا	
•	•		

رسم رقتم ا ۱۲۲

فده ، ز مربعان لأنهما متباينان ، ويقع بين كل واحد منهما والواحد عدد واحد .

(YO)

١، - عِسمان متفايماني ، فنسبة ١، - (١) كنسبة مكعب إلى مكعب .

<u> </u>	<u></u>
	<u> </u>
	ط

رسم رفتم ۲۵۲

⁽۱) فنسبة ا ، س : فنسبتها : سا

لائه يقع بينهما عددان .

فنوجد أنل أربعة أعداد متناسبة على نسبهما (۱) . ـ ك ه ، ز ، ع ، ط . فيكون ه ، ط مكمين لا بمما متباينان ،

فيقع بينهما وبين الواحد عددان يكون الثالث من الواحد مربعا ، ويعد الرابع وَاللَّهُ عَلَيْهُ مِنْ الواحد عددان عَلَيْ الثاني (٢) .

⁽۱) نسبها : نسبها : د

⁽٢) الثانى : + تمت المقالة الثامنة : ب - الثانى . ثمت المقالة الثامنة من كتاب أوقليد. بحمد الله وحسن توفيقه : د - الثالى : ثمت المقالة الثامنة مناختصار كتاب أوقليدس واواهب المقل الحمد ولا نهاية : سا

للقالة التاسعة

المتواليات ومايتصل بهامرعوامل وغيها

المقالة التاسعة (١)

(1)

ا ، ب مسلحان متشابهان ، ف ا فی - مربع ، وهو - : ولنضرب ا فی نفسه

رسم رفتم ۲۶۳

فيكون (٢) د ، فنسبة ١ ، س هي نسبة د ، ح (٢) ، ود مربم ، ف ح مربم

(Y)

١ فى ٠ : ح المربع ، فهما مسطحان متشابهان .

ولنضرب ا في نفسه يكون د ، فنسبة ا في ^ت ك د في ح ، ف ا ، ب مسطح ن متضلهان^(٤).

⁽¹⁾ المقالة التاسعة : بهم الله الرحمن الرحم : المقالة التاسعة : ن - بهم الله الرحمن الرحم المتصار المقالة التاسعة من كتاب أو قليدس : سا

⁽۲) فیکون : یکون : سا

⁽۲) - : ح : ت

⁽٤) متشاجان : + واقد أعلم : سا

رسم رفتم ۱۱۱ (۳)

ا مكعب فربعه - مكعب ١٠)

ولیکن ضامه ح(7)، ومربع ح(7) وهما حرین اوالواحد عددین (7) وهما ح(7) وهما ح(7)

رسم رقم ۲۱۵۰

و سبة الواحد إلى كنسبة 1 إلى ب لأن الواحد يعد 1 بآحاد 1، فليقع إذا (١) بين 1 و ب عددان متواليان ، فهما مجسمان متشايهان ، ف ب مكمب .

⁽۱) قبریده به مکتب و مریده به مکتب و در بدد به قبو مکتب و سا

⁽٢) ضله، ح: ضلع ا ه: سا

⁽٢) مددين: مدد ان: د

⁽٤) إذاً : إذن : د

•	مكمب	ء، ف ح	، المكعب فسكاذ	؛ مکعب ضرب فی
---	------	--------	----------------	---------------

رسم رفتم ۲۶۱

ولنضرب افي نفسه فيكون د المكمب ، فنسبهما (١) واحدة ، ف مكمب

(0)

ا مكعب (۲) ضرب فى ت (۲) فكان ح المسكعب ، ف ^{ت (۱)} مكعب . لذلك^(۵) بعينه .

رسم رفتم ۲۲۷

(٠) للك : كذك : ا

⁽۱) فنسبها : لنسبها : د ، سا

⁽۲) مكتب : ساقطة من ه ، سا

⁽r) س : + المكتب : د،سا

⁽ا) نسان دا سان دا سا

(7)
ا ضرب فی نفسه فصار ^{(۱}) ^ب المسكم <i>ب ، ف ا</i> مكمب ،
فلنضرب في 🔍 فيكون ح مكمبا ، والنسبة متوالية ، فنسبة ا إلى 🤍 كـ ب
إلى ح المكمبين،
1
رسم رقتم ۶۶۸
و مکمب، فدا (۲) مکمب
(V)
ا عدد مرکب ، وضرب فی ^ب فسکان ^{رح ،} فهو عجسم .
<u> </u>

رسم رفتم ۲٤۹

⁽۱**) فصا**ر : و مار : د

⁽۲) ف ا :کــ١: د

ولیکن دیعد ۱ بـ ۵ ، فـ د فی ۵ : ۱ ، و۱ فی سـ : ح ، فـ د ، ۵ ، سـ أضلاع ح ، فهو مجسم .

(Λ)

ا ، - ، ح ، د ، ه ، ز أعداد من الواحد متوالية (١) ، قالناك من الواحد مربع ، والخامس مربع ، وكذلك واحد لا (٢)وواحد نم ، والرابع مكمب وكذلك إثنان لا وواحد نم ، والسابع مكمب مربع ، ثم مابعده ٣) كل خسة مكمب مربع .

لاً ن نسبة الواحد إلى 1 ك 1 إلى ب ، ف ^ب مربع .

و v و د مسطحان متشابهان ، v ن v ینهما عدد v v ، ف د مربع v v



رسم رفتم ۵۰۰

ونسبة - إلى حكنسبة ا إلى د ، فـ(١) - يعد ح بآعاد ؛ فـ ح(٧) مكعب

⁽١) متوالية : متتالية : د ، سا

⁽۲) لا : ساقطة من د ، سا

⁽۲) مابعده : مابعد : د ، سا

^(؛) ا: ماتطة من د ، ب

⁽٠) مربع : + وكذك د : مربع : ب

⁽٦) است و د

⁽٧) ف ء : مقط من ما

ويشابهه ز فهو مکمب(۱) ، وهو أيضا مربع ، فهو مربع (۲) مكمب .

 $(\mathbf{9})$

۱، ^ب، ح، د (^۳) متوالية من الواحد ، و ا ^(۱) مربع ، فكلها مربع ، و ا مكعب فكلها مكمب

> ا ب ح د

رسم رقتم ۲۵۱

لان ب ثالث فهو مربع ، و < ثالث من | ، فهو مربع (°) لان یشامه ، و کذالت د ثالث من (°)

وأيضا ا مكمب، وضرب فى مثله، فكان ب ف ب مكعب، ونسبة ب ، حك ا، ب ، و ب مكمب ف ح مكمب ، و درابع من ١ (٧) المكمب ، فهو (١) مكمب .

⁽۱) فهو مكعب ، وهو : سقط من سا

⁽۲) مربع : ساقطة من د ، سا

⁽٣) د : ساقطة من سا

⁽۱) ۱ : ۱ ، س : ر

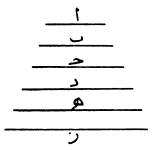
⁽٥) و ح ثااث ... فهو مربع : سقط من

⁽٦) وكذلك د ثالث من ب : وكذلك ح ، د : د – وكذلك ح مربع ب : سا

⁽۷) و د رابع من ا : سقط من د – و د ، زمن ا : سا

⁽۸) فهو : آيفسا : د ، سا

نان کانت (۱) کرا، ^(۱) ، ح، د، ه، ز، و ^(۲) اغیر مکمب



رسم رقم ۲۵۲

ولامربع ، فليس فيها مربع ولا مكعب إلا ما(1) قيل فى الثالث والرابع و $^{(\circ)}$ على ترتيبها . $^{(+)}$ كان حربها فـ $^{(+)}$ مربع ، أو د $^{(+)}$ مكعب $^{(+)}$ فـ د $^{(+)}$ مكعب .

(11)

(۱) ، ح ، د متوالية من الواحد (۱) ، و ه أول يعد د ، فيعد (۱) . و الله الله عداد على سبهما (۱۱) الم فليباينه لان كل أول إما يعد وإماييا بن، فهما أقل الأعداد على سبهما (۱۱)

⁽۱**) کانت** : کان : ب

⁽٢) ك ا ، ب : ساقطة من د

⁽٣) و: فد : ب

⁽١) ما : يها : ب

⁽ه) ر: + ا: ت

⁽٦) مکتب : مکتب :ب

⁽۷) د : ساقطة من سا

⁽A) د : ا : ف - ز : د

⁽٩) الواحد : الواحده : سا

⁽۱۰) فیمد : ریمد : سا

⁽۱۱) فسبهما: نسبها : ٠ ، سا

وليمد ه د بدز ، ف ه في ز هو د .

و ا أيضا في ح : د ، لأن سبة الواحد إلى ا كنسبة ح إلى د ،

ف حیمد د بآماد ۱، فنسبة ۱، ه کز، ح.

ر <u>ر</u> <u>ر</u> <u>ر</u> <u>ر</u>

رسم رفتم ۲۵۳

فه ه الاول بعد حروليكن (١) به ع ، ^(٢) .

ف ه في ع (٢) كه ا في س ، ف ه أيضا يعد س ـ وليكن به ط (١) ،

فد ه في ط كدا (°) في نفسه ، فنسبة ه ، اكدا، ط،

ف ه الاول يعد ١، وليسمثله _ هذا خلف.

(11)

۱، ب، ح، د، ه (۱) متوالية من الواحد، و ب الاقل يعد ه الاكثر، فيعد ه بعدد مما بينها.

لأن نسبة الواحد إلى سكح، (ع) هـ ، والواحد يعد س بآحاد س.

⁽۱) وایکن : وانکن : سا

⁽ז) אַ כ : ט י כ : נ

^{3: -: 2 (}r)

⁽t) بـط: ب، ط: د ...

L: a: 15 (0)

 ⁽٦) ه : ساقطة من سا
 (٧) ، : إلى : سا

د
<u> </u>
دسم رقم ۱۵۶

ف ح بعد ه بآماد س، ذ س بعد و بد ح.

(17)

(۱) س، ح، د متوالية من الواحد، و ا أول، فأقول إنه لا يعد د الأكثر (۱) عنها.

و إلا فليكن ھ .

رسم رقم ۵۵۷

(١) د الأكثر : الأكثر د : د ، سا

و هر مركب ، فله أول يعده ولا يمكن أن يكون غير ١.

وإلا فليكن ك فيمد أيضا د، و ك أول يمد د فيمد 1، وا أول ـ هذا خلف فإذا (¹) لا يمد ه (°) أول إلا ا ·

وليعد ه د به ز (۱) ، ف ا في ح ک ز في ه ،

فه إلى ه كرز (٢) إلى ..

و ا يعده ، فـ ز يعد ح ، ركـذلك تر (^)ليس بأول ولا يعده أول إلا (¹) ١. وليعد زح بـ ع ، ويتبين أيضا أن ع يعد ب ، وهو مركب لا يعده إلا 1.

وليمد ع – بـ ط(١٠) ، ركذلك يتبين أن ط في ع كـ ا في انسه .

فنسبة ع(١١) إلى اكدا إلى ط،

ف ط (۱۲) يعد إ وليس مثله ـ هذا خلف .

(18)

ا أقل عدد يعده أعداد أوائل هي ت ، ح ، د ، فلا يعده أول غيرهما .

⁽۱) ه: هو: د، سا

⁽٢) أول : أولا : ت ، ما

ا مثله : ملله : سا

^(۽) فاذا فاذن : د

⁽ه) يعد ه : يمده : د ، سا

⁽١) ز: مقط من ما

⁽٧) ز: ساقطة من س

⁽۸) ز : ساقطة من سا

⁽٩) إلا : ساقطة من ب

⁽۱۰) بـ ط: ت، ط، د

⁽١١) فنسبة ح إل اكام إل ط: فنسبة ح ، اكا ، ه: د - فنسبة ا ، ح ، ١ ، ح كاط ،

ا ، ر إيمد ح : سا

⁽۱۲) ف ط: ف ح: د

و إلا (١) فليمده (٢) هـ بـ ز . و ب يمد ١، وهو أول ،

رسم رقم ۲۵۲

فيمد إما هر وإما (٢) ز ، الأن كل مسطح يعده أول فيمد (١) أحد ضاميه . وليس يعد ت ه ، الأنه أول ، فيعد ز .

وكذلك ح، د تعد ^(٥) ز . فـ ب ، ح ، د تعد ^(٥) ز (١) . وهو أقل من ا ــ هذا خلف .

()0)

ا، س، ح أقل الاعداد (٧) على نسبة (٨) متوالية ، فكل (١) أننين منها مباين للثاك .

وليكن د ه ، ه ز أقل عددين على تلك النسبة فهما متباينان .

⁽١) وإلا : ساقطة من د

⁽٢) فليمده : فلنمد : سا

⁽٣) قيمه إما ه وإما : سقط من د ، سا

⁽۱) فیمد : یمد : سا (۵) ځمد : یمد : س

⁽۱) فساس ، ح ، د تعد ز : مقط من د

⁽٧) الأعداد : أعداد : د ، سا

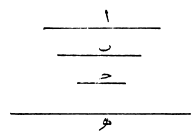
⁽۸) نسبة : نسب : سا

⁽٩) فكل : ركل : د

فَجَمِيع زَدَيباين هِ دَ (۱) ، و (۲) هُ زَيباين هِ دَ (۲) فَسطَح دَ زَ فَى زَ هُ ،أَعَى بِحَوَع مَسطَحى (۱) ده في هُ نَم ، ومربع هُ زَ ، اللّذِين (°) هَمَا ١ ، س ، يباينان (۱) مربع ده (۷) ، أَعَنى ح (^) .

فجموع ١، - بباين ح.

وکذلك مربع دز (۱) ، وهو ده و ه ز كل في ننسه وضعف د ه في ه ز ، يباين ه ز في ه د (۱۱) .



رسم رفتم ۱۵۷

فإذا فرقنا فإن زه ، د ه (۱۱) كل في نفسه لو شارك هز في هد ، لشارك (۱) و

⁽۱) هد : ها : د

⁽۲) و : كذاك : ر

⁽٣) هد ، و ه زیبان ه د : ه ز ، وکذلك یباین ه د ، فکل واحد •ن ز د ، د ه أول مند

هد : سا

⁽٤) منطحی : مطحی : د

⁽ه) اللذين : الذي : د ، سا

⁽٦) يباينان : يباين

⁽۷) ده: هد: سا

⁽۸) یباینان : سقط من د

⁽٩) وكذلك مربع دز : فإن حمربع دز : د ، سا

⁽۱۰) هد: ده: د : ما

⁽۱۱) ده: د : ت

⁽۱۲) كارك : يشارك : د ، ما

ضعفه (١) مشاركة (٢) ز د في نفسه .

¿ ه ز نی ه د ، وهو ^ت، يباين مجموع مربعي د ه ، ه ز .

فجموع ا و ^ح يباين ^ـ .

(17)

ا، - متباینان (^{۳)} فلا ثالث لم اف النسبة .
 و إلا فليكن نسبة ا إلى - كـ - إلى ح .

ا _____

رسم رقسم ۲۵۸

و 1، - أقل الأعداد على نسبتهما $(^1)$ متباينان ، فيمد $(^1)$ في $(^0)$ النسبة $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ $(^1)$ (

(11)

١، ١، ٥ متوالية (٢) و ١، ٥ متباينان، فلا رابع لهما (^) في النسبة .

⁽۱) ضغه : ضغ : د

⁽۲) مشاركة : فشاركة : سا

⁽٣) متباينان : مباينان : سا

⁽۱) نسبتها : اسبتها : د ، سا

⁽ە) ڧئ : ﻣﻦ : ﺕ، ﺩ

⁽٦) مبايئة : متباينه : د - مباين اه : ١٠

⁽٧) متوالية : ساتطة من ب

a : U : [4 (A)

ر _____

رسم رقم ۲۰۹

وإلا فنسبة ١، ك ١، د.

و أيمد – المقدم في النسبة الثانية ، فـ أيمد ح ، وهو مباين له ــ هذا خلف .

 $(\ \)$

(١) نفظر حل لهما ثاك .

فإن تباينا فليس . وإن اشتركا فلنضرب $(^{7})$ - $(^{7})$ فى نفسه فيكون $(^{4})$ ح.

رسم رقم ۲۶۰

⁽۱) ا]، ت: مقطمن سا

⁽٢) فلنفرب : فلنصف : ب

⁽٣) ب: ن : سا

⁽١) فيكون ٠ ليكون : د ، سا

فإن ا يعد د فليكن بد د (١) ، فد ا في د (١) كب في نفسه .

فدا، س، ح (٢) متوالية.

وإن (١) لم يعد ا فلا يمكن .

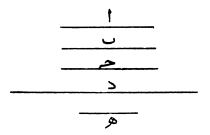
وإلا فليكن الثاك د. فيكون ا فى د هو ح، ف ا يعد ح، وقيل لا يعده ــ هذا خلف .

(19)

ا، ت ، ح متوالية ، فلننظر (°) هل يكون لها رابع .

فإذا كان (١) ١، ح متباينين (١) فلا .

وإن كانا مشتركين فنضرب ب في ح فيكون د.



رسم رفتم ۲۲۱

فإن عدا د(^) فليكن بده، فه الرابع كا ندرى وإلا فلا يمكن.

⁽۱) بـ د : ب د : د

⁽۲) فسانق دیشا، د: د

⁽۲) - : د : د ، سا

⁽٤) وإن : و ١ ، ب : سا

⁽ه) فلننظر : فنظر : د ، سا

⁽٦) کان : کانا : ب

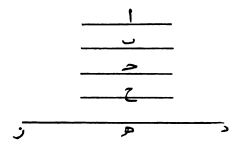
⁽٧) متباړنين : متهاينان : د

⁽A) د: ه: ا

أو فليكن ﴿ . فيكون ا فى ﴿ الرابع كَ لَ فَى حَ ، أَعَنَى دَ ، فيعد ا دَ ، وكان لا يعده (١) _ هذا خلف .

 $(\Upsilon \bullet)$

كل أعداد أوائل ك 1، ب، ح ققد يوجد أكثر منها من الاوائل. فلتأخذ د ه أقل عدد يعده 1، ب ، ح، ونزيد عليه واحدا، وهو ه نر . فإن كان أولا فقد حق الخبر (٢) .



رسم رفم ۱۲۲

و إلا (7) كان مركبا ، وليعده (3) أول وهو 2 فأقول إنه (7) غير 1 ، 2 و أكثر (7) ، و إلا فهو خلف : 2 لا نه إن منها ويعد (4) و ز (1) ، فيعد ه ز الواحد (1) 2 ه ذا خلف .

⁽۱) يعلم : يعد : سا

⁽٢) الحبر : الحبر : سا

⁽٢) وإلا: وإن : سا

⁽٤) وايعد : فليعده : د ، سا

^(•) ح: ج: ما

⁽٦) فأقول إنه : فإن كان : د ، سا

⁽٧) واكثر : ساقطة من د ، سا

⁽A) ويعد : يعد : د

⁽٩) دز: + ويعد هد: سا

⁽١٠) الواحد : + الباقى : ١٠

إذا جمت أعداد زوج (١) كـ ١ -، - ح، حز (٢) ، فإن جميمها زوج لان لكل (٣) واحد منها نصفا (١) وللجميع نصفه .

رسم دقے ۲۱۳ ۲۲۰

۱ ں ، ^ں ح ، حد^(ه) أفراد ، وعدتها زوج ، فحمیعها زوج .

لأنه إذا فصل من كل واحد منها واحد بقيت أزواجا ، ومجموعها زوج(١)

<u>ا س حد ز</u>

رسم رقم ۲۱۲

وعده الآماد زوج بمجموعها زوج .

فىجموع ذلك كله زوج(٧)..

⁽۱) زوج : زوح : سا

⁽۲) الن، سم، مز : اللم حلد : د

⁽٣) لكل : كل : سا

⁽٤) نصفا: نصف: د

⁽٠) جد: + دز: د - + ده، ز: سا

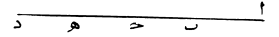
⁽٦) زوج : + لأنه إذا فضل من كل واحد بها واحد بقيت الأزواجا ومجموعها زوج : بخ

⁽۷) لأنه إذا فصل ... زوج: ونفصل دهواحدا يبق حد زوجا ، فـــ اد زوج ،" واد نزيد عليه بواحد فهو فرد : د

(27)

(هذا الشكل ساقط من د)

ا ب، ب ح ، ح د أفراد ، وعدتها فرد ، فمجموعها فرد .



رسم رقسم ۲۲۵

لأن احزوج ، ونفصل ده واحديبتى ته زوجا، فدا ه زوج، و ۱ د يزيد عليه بواحد ، فهو فرد .

(YE)

ا - زوج ، وفصل منه ا ح زوجا ، فالباقى - ح زوج . وإلا فهو فرد . فنأخذ (۱) د - الواحد يبقى ح د زوجا .

ا<u> م</u>را

رسم دقع ۲۱۱

فهجموع ا د زوج ، و د ب واحد ف ا ب قرد مذا خلف . ولأن لد ا ب نصفا (۲) ، ولد ا ح (۲) نصفا ، يبتى لد ح ب نصف . فهو

زوج ^(۱).

⁽١) فنأخذ: + منه: د ، سا

⁽۲) نصفا : نصف : ب

⁽۲) آ۔ : اد: سا

⁽٤) ولأن ا ب . . فهو زوج : سقط سن د

(YO)

ا ^ن فرد ، وفصل ^(۱) من ^{ب ح} ال**فرد ، قد** ۱ حزوج . ا حدد ب

رسم دفتم ۲۱۷

فلنأخذ ب د الواحد ، يبتى ا د زوجا ، وفصل د ح زوجا . يبتى ا ح زوجا . (۱) .

(77)

ا ب ، فرد وفصل منه ا ح (٢) الزوج ، فالباقى فرد ..

رسم رقم ۲۱۸

فلنفصل د - الواحد ، يبتى ا د زوجا ، وفصل ا ح زوجا ، ف ح د زوج ، ف ح \sim فرد .

(YV)

ا ^{ـ ز}وج وفصل منه ا ح فرد ^(۱) ، فالباتی^(۰) فرد .

- (١) وفصل : وتصل : سا
- (۲) وفصل د ح . . . زوجا : سقط من سا
 - (۲) ا : ا س : د
 - (٤) قرد: القرد: د، سا
 - (٥) فالباقى : فالتانى : سا

ا —— ا

رسم رقم ۲۲۹

فلنضف ح د ااواحد إلى ا ح فيكون ا د زوجا ، فيبتى د ب زوجا فيكون ح ب (۱) مفردا .

(YA)

(24)

ح من أ الفرد في ب الفرد ، فهو فرد .

لان مجموع أفراد عدتها فرد .

ويبين من هذا أن $(^{(7)})$ الفرد إذا عد ب الزوج عده بمدد $(^{(7)})$ زوج .

⁽۱) حد: دد: ما

⁽٢) ا: ساقطة من سا

⁽٣) بعدد : بعده : سا

ر ح

رسم رفتم ۲۷۱

و إلا بفرد . ف س فرد ، و إن كان س فردا فيمده ا كذلك بفرد ، و إلا يزوج ف ن زوج .

رسم رقم ۷۲۶

(٣+)

ا (١) فرد ، ويعد ب الزوج ، فهو يعد نصفه .

فليمذُ ل برح، وهو زوج، فله نصف ، ف ا في نشف ح هو نصف ل.

دسم رقسم ۲۷۳

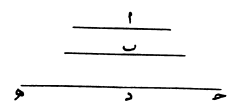
(21)

افرد مباین لـ ح د (۲) ، فهو مباین لضعفه ح ه (۳) .

⁽۱) ا: طدا: د، سا

⁽۲) لـ - د : لـ : د ، ما

⁽٢) لفحة ده : لفحف د : د ، ما

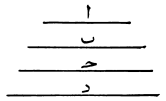


رسم رفتم ۲۷۶

و إلا فليمده بد د (۱).

ف ا (۲) الفرد يعد ه (۲) الزوج ، فيعد نصفه ح ز (۱) ، وكان مباينا له _ هذا خلف (۰) .

(TT)



رسم رقم ۲۷۵

⁽١) فليعده و ب: فا:مدهما ب : سا

⁽۲) ۱: ت: ما

⁽٣) يعد حد : ضعف ح : د - يعد ضعف ح : سا

⁽۱) حز: ح: د. سا

 ⁽٩) وكان مباينا له - هذا خلف : ف بهدا و جوهما متباينان هذا خلف : سا

⁽٦) ١، ٠، ح. د: مكررة في ١ - الدال ساقطة من د، سا

لان ا أول^(۱)فهو يمد د ، و^(۲)لا ^(۲) يمكن إلا أن يكون منها ، وكاما زوج لانها أضماف .

ف د لا يمده إلا الازواج بمدد زوج ، فـ د زوج الزوج .

(TT)

ا جمع هدا الشكل فى دمع شكلى ٣٤، ٣٥ تحت رقم ٣٣ | كل عدد ليس نصفه فرد فهو زوج الفرد ، وإلا فنصفه زوج.

(TE)

كل عدد ليس مضعفا من اثنين ولا نصف فرد(⁴) فهو زوج الزوج والفرد. وليس زوج الفرد لان نصفه زوج

وليس زوج الزوج لاً به غير مضعف (°) من اثنين .

ولا (١) ينتهى بالتنصيف إلى اثنين بل إلى فرد.

(TO)

إذا كانت أعداد متناسبة (٪) كم كانت ، وليكن ١ ب ، ح د ، ز ع (^) ط ن، ونقص أولها من الثاني فبتى ح ه ، ومن الأخير ([†]) فبتى م ط (^() فبتى م ط (^() فبتى م ط الله عداد التى قبله .

⁽١) أول: + فكل ما بعد الآخر لا يمكن: بخ

⁽¹⁾ ولا: لا: د

⁽۲) و : بعدد : سا

⁽¹⁾ ولا تصفه فرد : سقط من د ، سا

⁽٠) خير مضعف : ليس مضعفا : سا

⁽٦) ولا : فلا : د ، سا

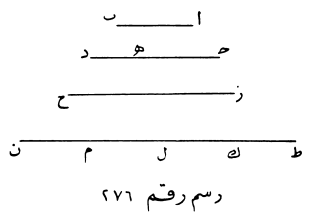
⁽v) أحداد معناب: الأحداد المتناسبة : د

⁽۸) زح: وح ب

⁽٩) الأخير : + م ن : د - + م : سا

⁽۱۰) م ط : طم : د -م ؛ سا

ولنفصل ل ن كـ حد، و ك ن (١) كرزع. فنسبة م ن إلى ل ن (٢) كر ن إلى ك ن وك ن (٢) إلى ط ن. فعالتفصيل (١) ط ك ، ك ن (٩) كـ ك ل الى ل ن (٢) وكر م إلى م ن.



فبالجع (١) جميع (٧) ط م ، وهو الباق من ط ن ، إلى ك ن هو ل ن ، م ن ، أعنى إ ب، ح د، ز ع ك ل م أعنى ح ه ، إلى م ن أعنى ا ب (١٠ .

(") (m)

إذ جمعت أعداد متضاعفة من الواحدك ١ ، ٠ ، ح ، د إلى آخرها وهو

⁽۱) كان : كال : د

⁽۲) لن: لن: د، سا

⁽۲) و : و ک : د

⁽٤) فبالتفصيل : فالتفصيل : د

^(•) كان : كال : د

⁽٦) ل ن : سقط من د ، سا

⁽٦) فإلجسم : فالجميم : د ، سأ

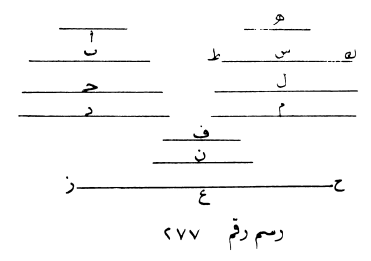
⁽٧) جميع : ماقطة من د ، ما

⁽A) أمنى أب : + إذا جمعت د ، سا

s : [rt] 4 : r1 (1)

د، وأخذ الواحد معها فاجتمع عدد هم الأول، وضرب في د الأخير فاجتمع زع في زع عدد تام .

ولنأخذ ه و ط ك ول ، م حى نسبة ا ، ب ، ح ، د . ف ا فى م ك ه فى د ، وهو ز ع ، و ا اثنان ف ز ع ضمف م (١) . ن ه . ط ك (١) ، ل ، م ، ز ع على نسبة متتالية .



ولنفصل ك س من الثاني، وع ع من الأخيرمثل ه، فيبتى (٢) ط س إلى ه كـ زع إلى جميع ه، ط ك و ل و م ·

ف (١) ط س مساو له (١) .

فدزع مساو لجميع ه و ط ك **و** ل و م ·

⁽١) ضعف م : ﴿ وَلِذَلِكُ مَ ضَعَفُ لَ وَكُذَلِكُ مَاثُو الْأَعْدَادُ إِنَّ هَ : مَا

 ⁽۲) ل : ساقطة من د

⁽٣) فيبقى : د ، سا

⁽۱) ف: و: د، سا

⁽ه) لم : ل : د

ويضاف إليه ع ع مساويا لـ ه ، أعنى ١، ب ، ح، د الواحد معها . فأتول إنه لا يعد زع غيرها .

وإلا فليمد ه ن ب ف ،

فنسبة ف ، ه كد ، ن ، وليس ن بواحد من ١، ٠ - ح ، د ، و ا أول ، ف ن لا يعدد .

ف ه لا يعد ف .

ف ه ، ف متباينان

و ه أول (١) مباين لـ ف وأقل عددين على نسبته (١) ، ف ف يعد د ، فهو واحد من ١، ب ، ح ، د (٢) .

ولیکن ں و ہ ط ك ، ل على نسبة ں ، ح ، د .

ف ه فى د ك ب، أعنى ف فى ل، وكان كرف فى ن، ف ل مثل ن. وكل (١) واحد من ف، ن أحد هذه الأعداد التى وضعها (١) خارجين عنها _ هذا خلف.

فلا يعد زع غير هذه الانجزاء ، وهو مساو لما ، فهو عدد تام (١) .

⁽۱) أول : - فهو : د

⁽٢) وأقل عددين على نسبة : ولا أقل عددين على نسلتهما : ب

⁽٣) و إ أول . . . من ١ ، ب ، ج ، د : سقط من سا

⁽٤) وكل : فكل : سا

⁽ه) وضعها : وضعا : د – الذي وضعا : سا

 ⁽٦) عدد تام : + نجزت المقالة التاسعة - + تمت المقالة التاسعة من كتاب اوقليدس بحمد أنه و حسن
 توفيقه : د - + تمت المقالة التاسعة من كتاب ارقليدس و اواهب العقل الحمد يلا نجاية : سا

المقالة العكاشرع

الاشتراك والنبايت ومابيصل بهما

المقالة العاشرة (١)

المقادير التي لها (٢) مقدار واحد يقدرها تسمى مشتركة ، وما ليس لها ذلك تسمى متباينه .

والخطوط المشتركة _ في القوة هي التي لمربعاتها سطح واحد يقدرها ، والمتباينه في القوة التي ليس لها ذلك .

ويتبين (٣) من هذا أن لكل خط معلوم خطوطا كثيرة بعضها مباينة له (١) في الطول فقط، وبعضها في العاول القوة (١) وكل خط مفروض (١) يفرض أو لا وينسب إليه سائر الخطوط فإنه منطق ، ولانه (١) ينطق بكميته (١) ، والمشاركه له تسمى منطقة ، والمباينة له تسمى (١) صها .

وكمذلك فى السطوح والا'جسام . وضلع الا'صم أصم .

وليس شيء من المقادير بذاته أصم أو منطق ولكن ('') بالقياس إلى المقدار الاول الذي يفرض . فإن شاركه فهو منطق وإن لم يشاركه فهو أصم . ويمكن أن يصير هذا الاصم منطقا بالقياس إلى مقدار آخر فحينئذ يصير هذا الاول أصم .

(1)

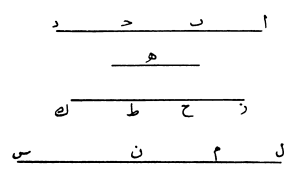
مقدار ۱ دأعظم من ه ، فإذا فصل من ا د أعظم من نصفه ومن الباق

- (۲) لها : ساقطة من ب (۳) و تبين : وسيتبين : سا
 - (١) مباينة اه : متباينة : سا
 - (٠) والقرة : وفي القوة : د ، سا
 - (٢) مفروض : ساقطة من سا
 - (٨) لأنه ينطق بكميته : لا ينطق بكلمة : سا
 - (۹) منطقة ؛ والمباينة له تسمى : مقط من سا تسمى : يسمى : د

 ⁽١) المقالة العاشرة: بسم الله الرحن الرحيم . المقالة الدساشرة: د - بسم الله الرحمن الرحيم .
 اختصار المقالة العاشرة: سا

أعظم من نصفه (١) فسيبق مقدار أصغر من ه.

فاندهف ه حتى يسير أعظم من ا د · وليكن أضعافه ز ك ، ولنقسم على ﴿ بِنَقِطْتِي عُ و ط ·



رسم رقم ۲۷۸

ولنأخذ من اد أعظم من نصفه وهو (۲) حد، و عد أعظم من نصف ح ١، وكذلك حتى يكون على عدة أقسام ه في زك.

فليبق ١ ب ، فأقول إنه أصغر من ٠٠

برهانه : لیکن لرم ن س أضعاف ۱ ب یعده (۳) زك لـ ه مقسوما (^{۱)} علی م و ن .

ن حد أعظم من حد (°)،

وكلاهما أعظم من فرس (١) أعنى ١ س، رمن م ف مجوعين ، و ١ سك

ل م ٠

⁽١) ومن الباقي أعظم من نصفه : سقط من د

⁽۲) و هو : و هي : سا

⁽٣) بىدە : يىدە : د

⁽٤) مقسوما : مقسوم : سا

⁽٥) أعظم من حاب. مكررة في سا

⁽۲) زس: سنس: سا

ف ا د (۱) أعظم من ل س ، ف ز ك أعظم من ل س ، ونسبة ل س (۱) إلى زك كنسبة ا ب إلى ه .

ف ^(۲) اب أصغر من ه .

(Y)

ا ں أُطول و حد (٤) أَقصر ، وقصل حدمن ا صحتی بق (٠) ز ا أُصغر مرے حد، ثم ز ا من عدحتی بقی دح أُصغر من ز ۱ ، ثم

<u>ح</u> ح

رسم رقم ۲۷۹

فصل د ح من ز ۱ (۱) حتی بقی ط ۱ (۲) أصغر من د ح ، ولم (۸) بزل یفعل ذلك (۱) ولاینهی إلی قسم یغی (۱۰) الباق من الآخر ، فهما (۱۱) ، تباینان

⁽۱) فاد : ف ز : د

⁽۲) ونسبة ل س : مكررة في د

⁽۲) نه : د : د

⁽٤) حد : احد : سا

⁽ه) بني : يبني : ن

⁽٦) ثم فصل دح من زا: سقط من سا

⁽v) طا: ط: س، سا

⁽۸) دام: آوام: د

 ⁽٩) فاك : ماقطة من ب
 (١٠) يغنى: تمن : سا

ر۱۰) پختی: رحی : سا د کید

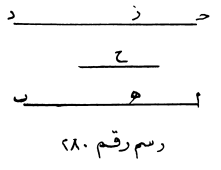
⁽۱۱) قها: وهما : ب

وإلا فليمدهما (١) ه ، وينمل ذلك بنقصان أكثر من النصف حتى يبتى مقدار أصار من ه كما تبين (٢) ، وليكن ١ ط .

ونبين كما تبين في الاعداد أن هر (٢) الأعظم يعد اط الاصفر _

(T)

ا \sim ، \sim ، مشترکان $^{(3)}$ فنرید أن نجد أصغر مقدار یقدرها $^{(9)}$ جمعا $^{(1)}$.



رلائهم ليسا بمتباينين فينهيان في التنقيص (٧) المذكور إلى مقدار يفي ما بقى . فليكن ذلك (^) المقدار حز ، فهو أعظم مقدار يقدرهما(١).

⁽١) فليمدهما : النمدهما : الم

⁽۲) تبين : نبين : سا

⁽۲) ه : اه : ب

^(؛) مشترکان : مشترکین : ب

⁽ه) یقدرها: یعدهها: د، سا

 ⁽٦) جميعا : + فان كان أحدهما وليكن حد يعد الآخر ونفسه فهو المقدار الأعظم الذي يعدهما إذ
 او كان مقدار أعظم من جديمد اب ويعد جد الأصغر منه لكان الأعظم يعد الأصغر وهذا خلف : سا

⁽٧) في التنقيص : بينهما بالتقسيم ، سا - في التقسيم : د

⁽٨) ذلك : ساقطة من د

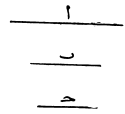
⁽۹) يقدرهما : يسدما : د ، سا

و إلا فليكن ع فيمد (١) ع الاعظم (٢) ح ز الاصغر على ما قيل في الأعداد — هذا خلف.

ربان من هذا أن كل مقدار يقدر (٣) مقدارين فهو يقدر (٤) أعظم مقدار يقدرهما (٤) .

(1)

ا، ، ح مقادير مشتركة ، فنريد (١) أن نجد أعظم مقدار مشترك لها .
 فنهمل كا فعلنا في الأعداد .



رسم رقم ۲۸۱

رالبرهان ذلك بمينه .

(0)

ا ، ب مقداران مشتركان ، فنسبتها نسبة عدد إلى عدد .

⁽۱) فیمد ، فیمد مقدار : ب

⁽٢) الأعظم : الأ : د

⁽٣) يقدر مكررة في س - يعد : د

⁽۱) يقدر : يمد : د

⁽٥) يقدرهما : يعدهما : د - وبان من هذا . . . يقدرهما : وقد استبان أنه إذا كان مقدار يعد مقدارين فهو يعد أعظم مقدار مشترك يقدرهما ، سا

⁽٦) قبريد : وتريد : سا

رسم رقم ۲۸۲

فليمدهم (١) ح: أما ا فبآحاد د، وأما ب فبآحاد و .

نالواحد يمد د آماد د ، فنسبة الواحد إلى د ك ح إلى ١ . وأيضا نسبة الواحد إلى ه ك ح إلى ١ . وأيضا نسبة د ، ه (١) ك س ، ١ .

(7)

١ ، ب نسبتهما كنسبة عدد ح إلى د ، فهما مشتركان .

فلنقسم ا على **آماد** (^٣) ح ، وليكن (^١) واحدة (^٠) ه .

رليمد (١) هر د بآماد د .

فنسبة الواحد إلى ح ك ه إلى ا (`) ، ونسبة (') الواحد إلى د ك ه إلى و .

فنسبة ح ، د که ۱، ز .

⁽۱) م: د:سا

⁽٢) فسية د ، ه : ونسية ه ، د : سا

⁽٣) آحاد : حاد : د

⁽٤) وليكن : الميكن : د . سا

⁽٥) واحده : واحدة : سا

وا **ح**د

د هِ

<u>ပ</u>

رسم رقم ۲۸۲

ركان كا، ب ، ف ب مثل ز ، و زيشارك (١) ا ، فكذلك ب .

الإشكال ها هنا أنه ما كان (٢) بين نسبة المساواة إلا بين مقادير أو بين أعداد . واستعمل ههنا (٢) مقادير مع الأعداد وما برهن قبل لا يمكن أن يستعمل هاهنا (١) .

(V)

ا ، س خطان مشتركان ، فنسبة مربعيهما كنسبة عدد مربع إلى عدد مربع .
وليكر ا ، س على نسبة عددى ح ، د (ن) ، و ه ، ز مربعاهما ، ف ه ، ز ك ح ، د مثناة ومربعا ا ، س على نسبة ا ، سمثناة ، فنسبة مربعى ا ، س على نسبة () ه ، ز .

⁽١) يشارك ا : مشارك إماله : ب المطة من سا

⁽٣) ههنا: دا هنا: د

 ⁽٤) ها هنا : + ما برهن في الأحداد يمكن أن يستممل مهنا إذ المساواة واقمة بين أحداد معفو دات فإن
المقادير قد أخلت مهنا من حيث هي معفودة بمقدار جعل بالغرض واحدا فإذن الإشكال بنحل : بغ

⁽ه) د : ب : د

⁽٦) عل نسبة : ک : د ، ما

1		
	<u>></u>	
	رسم رڤم ۱۸٤	
	(\(\bar{\lambda}\)	
، سا] مددين مربعين ، ف	لشکل م الشکل السابق فی د ، نسبة مربعی (۲) ۱ ، ں ک . (۲) .	[ضم هذا اا وبالعكس : إن (١) كان ب مشتركان . والتدبير واحد
	(9)	۱ ، ب يشاركان ح ،
ط ط	>	
ಲ	<u> </u>	<u> </u>
J	<u></u>	
	رسم رقم ۱۸۵	

61

⁽١) إن: إذا: و، ما

⁽۲) مربی : سطعی : د ، سا

⁽٣) واحد : + وإذا لم يكن مربما ! ، ب عد ين [ثم كلمة فير و اضحة] قـ ا ، به شبايناك : بخ

ولیکن ۱، ح علی نسبة عددی د ، ه ، و ں ، ح (۱) علی (۲) نسبة عددی ز ، ح ، و ط ، ك ، ل أقل ثلاثة أعداد علی تلك النسبة .

فنسبة (١ (١) م كرط، ل (١) العددير ، فهما مشتركان.

 $() \cdot)$

ا من ع (٥) مشتركان ، ف ا ح مجموعهما يشارك كل واحد منهما . فليمدهما (١) د ، فيمد ا م و م و جيم ا ح . ، العكس لهذا بعينه .

2______

رسم رقم ۲۸۱

(11)

۱، ، ، ، ، دأربعة مقادير متناسبة ، والأول يشارك الناني ، فالناك (٬) يشارك الرابع . ركذلك في المتباينة (٬) . وبالعكس .

لأن المدد فيهما واحد (١).

⁽۱) س ، ح : ح ، ب ط

⁽۲) اهلی : و هلی : د

⁽٣) فنسبة : بنسبة : سا

⁽¹⁾ كاطول : كنسبة ط ، ب: د -كندية ط ، ل : سا

⁽ه) اب، په د د اب د د د با

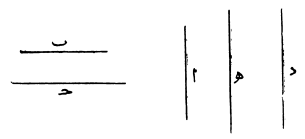
⁽١) فليمدهما : المتعدهما : ما

⁽٧) فالثالث : والثالث : ما

⁽٨) المتباينة : المباينة : د ، ما

⁽٩) وبالمكس . . . واحد ؛ سقط من د

ريد أن نجد لخط ا خطين أحدهما مباين (١) فى الطول فقط والآخر فى الطول رالقوة .



رسم رقتم ۲۸۷

ف ۱ ، د (^{۱)} متباینان فی الطول ، و نأخذ بینهما واسطة ه . و سسة ۱ ، د کربعی ۱ ، ه ،

⁽۱) مباین : بیاین : د

⁽٢) ليس نسبة أحدهما: 4 ليس كلاهما مربمين: بخ

⁽٣) ليس نسبة أحدهما . . . الى عدد مربع : ليس كلاهما مربعين : د

^(؛) نرسم . . . كنسية ب ، حافيرمم عددى ب ، حاليسا على نسية مويمين أحدهما الكائن من ا ونجمل نسبتهما كنسية ب ، ح : سا

⁽ه) والآخر : وللآخر : ما

⁽٦) لأضعاف ذلك المربع : مقط من ب ، د ، وزيد في بخ

⁽٧) ذلك المربع كأضماف : سقط من سا

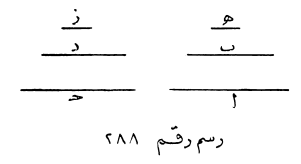
L:-: > (A)

⁽٩) قد ١ ، د : سقط من سا

ومربعاهما ^(۱) متباینان ، فدا ، هـ .تباینان ، . فدا ، هـ متباینان ^(۲) فی القوة ^(۲) .

(14)

۱، ، ، ، ، د (۱) متناسبة ، فإن كان ايتوى على بريادة مربع من خط يشاركه ۱ فى الطول فكذلك على د ، أو يباينه فكذلك ح على د فليكن ايتوى على ب بمربع ه ، و ح على و بمربع ن .



ونسبة مربع ١، أعنى مربعى ب ، ه ، إلى مربع ب كنسبة مربع ح ، أعنى مربعى ٤، ز ، إلى مربع د .

وبالتفصيل مربع ب إلى مربع ه كربع و إلى مربع ز . فنسبة ب ، ه ك (١) و ، ز ،

⁽١) ومربعاهما : فمربعاهما : د - مربعاهما : سا

⁽٢) فا ، ه متباینان ، فا ، ه متباینان : سقط من د

⁽٣) ذا ، ه في القوة : ذا ، ه متباينان في القوة والطول : سا

⁽۱) ا ، ب ، ج ، د : سقط من سا

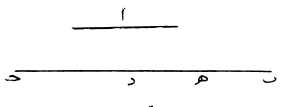
⁽ه) أو يبايته . . . على د : مقط من ما وأسبف سامشها

⁽١) ک : کنب : د ، ما

فنسبة ١١ ه كرم، ز٠٠.

فان كانا (١) ١، ه مشاركين أو متباينين فكذلك ح، د (١).

(12)



رسم رقع ۲۸۹

نم د (۱) ، دح مشتركان، ف دح يقوى على ابزيادة (۱) ، ربع من خط يشاركه لا يجوز أن يكون د ، دح متساويين ، فانه يكون حينئذ السطح الذي يحيطان به ربع (۱) مربع د ح ، وربع مربع د عظم من ربع مربع ۱ (۱) ، لأن د ح أعظم من ۱ ، فيكون (۱) أحدهما أطول _ فليكن د أطول (۱۱) .

⁽١) فان كانا : فان كان : د-سقط من سا

⁽٢) د : ز : د ، سا

⁽٣) إليه : ساقطة من س

⁽١) سء: -: د

⁽٥) مطح مربع : سطحا مربعا : سا

⁽۱) سد ، سم ، د

⁽٧) ا بزيادة • الزيادة : سا

⁽۸) ربع : فوق هذه الكلمة فى ب و الهني ۽ ، وأضيف فى هامش ب « مساويا اربع مربع ب ح ولكن ب ح أعظم من ا ۽

⁽٩) ديم مريم ا ، پريم مريم ا : سا

⁽١٠) فيكون : + إذن : د- + إذا : سا

⁽١١) فليكن ب د أطول : سقط من سا

فلنأخذ د هرمثل حد،

فأربعة أمثال سد في د و ح (١) أعنى ا في نفسه و س ه في نفسه (٢) كُـ س ح في نفسه ،

ف س ح (٣) يقوى على المجربع س هو (١) .

و ب و يشارك عد.

جْمِيع ب ء يشارك (°) د ح ويشارك (١) د ه ، فيشارك (٧) جميع ح و ، ، فيبتى مشاركا(^) ل ب ه (١).

(10)

وبالعكس : إذا كمان ب ح يقوى على 1 بهذه الزيادة فالمضاف إليه يقسم (١٠) إلى مشتركين .

لأن ب ه (۱۱) ضلع الباق يشارك ب ح . فلننصف ه ح بد د (۱۲) . فيكون ب د (۱۲) في د ح .ثل ربع ا في نفسه ،

و س ه يشارك س ح ، فيشارك ه حويشارك نصفه ه د (١٠) ، فجيع س د يشارك ه د أعنى د ح .

⁽۱) دوء: دء: د-ده: سا

⁽٢) و ساه في نفسه: : سقط من د

⁽۲) د : د : ما

⁽٤) به: + ق نفسه: د، ما

⁽ه) يشارك : يساوى : د

⁽٦) ويشارك : فيشارك : سا

⁽٧) فيشارك : فشارك : د

⁽٨) مشاركا ؛ مشارك : س

⁽٩) الده: الد: ما

⁽١٠) يقسم : ينقسم : د ، سا

⁽۱۱) سه: س، سا

⁽۱۲) بد: سقط من د ، سا

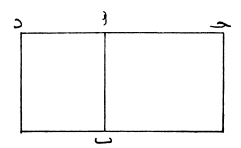
⁽۱۳) سد : دد : سا

⁽۱٤) نصفه هد : نصف هد : د-نصف هـ : سا

فإن (۱) كان س د (۲) ، د ح متباينين فهو يقوى عليه بزيادة مربع من ضلع يباينه ، وإن (۲) قوى عشارك كان س د ، د ح متشاركين (۱) . وبالعكس وإلا يشارك س ه ، س ح .

()

سطح ن ح یحیط به ان ۱۰ حالمنطقان ۱۰ فهو منطق (۲). ونسبة ن د ^(۱) إلى ن ح کرد ا ^(۲) أعنى ان ۱



رسسررقم ۲۹۰

لی ۱ ح ، وهما ضلعان (^{۸)} مشترکان ، ف د ی ، ب ح مشترکان ، ف ب ح منطق .

⁽۱) فإن : وإن : د

⁽۲) د : ب د ، ما

⁽۲) وإن : فإن : د ، سا

⁽¹⁾ متشاركين . ساقطة من ب ، د

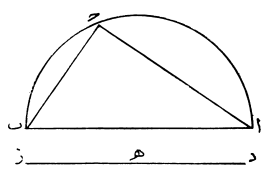
^(•) فهو منطق : + وایکن ب د مربع اب فهو منطق : د ، سا

⁽۱) ونسبة ب د : وفسيته : د- فنسيته : سا

⁽v) کدا : کلا : د

⁽۸) ضلعان : متطقان : د ، سا

فان كان السطح منطقا وأحد (١) ضلعيه كـ ا م منطق (٢) . فـ ا خ نق .



رسم رقم ۱۹۱

لأن نسبة دل (٢) إلى م (١) كسبة د ١ (١) إلى ١ ح ، فر ١ ح ، مشارك للله د ١ المنطق .

(11)

ريد أن نجد خطين في القوة منطقين مشتركين ويقوى الأطول على الأقصر بزيادة مربع من خط يباينه في الطول .

و نفرض $(^{1})$ خط $(^{1})$ ا $(^{0})$ منطقاً وعليه نصف دائرة $(^{1})$ حن $(^{1})$

⁽۱) وأحد : وأخد : د

⁽۲) منطق : + فا ب - : د

⁽r) دن: سم: د-ن: ما

له ، ع : سه : حس (٤)

⁽۰) دا: د: ب

⁽٦) نفرض : ساقطة من س

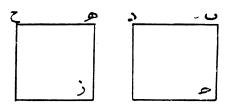
⁽٧) خط: ساقطه من د ، سا

⁽A) اب: ساتطة من سا

⁽٩) ارد ۱۰ د ۱۰ د ۱۰

ونرسم عددی د ه ، ه ز مربعین ولیس د ز مربعا (۱) .

ونجمل نسبة (۲) مربع الله .ربع حال كدن و نوه و يمكننا (۳) ذلك بأن نقسم ضلع مربع الله على آحاد د ز وننقس منه أقساما بآحاد



رسم رفتم ۱۹۲

د ه (ن) : ثم نعمل مربعا مساویا له ، و نأخذ ضلعه فیکون أقصر من ۱ س ، ثم نلق فی نصف دائرة ۱ ء (ن) و ترا مساویا له (۱) متصلا بالقطر ولیکن ب ح ، و نصل ح ۱ .

ونسبة خط د ز (^) إلى ز ه (١) هو (١) نسبته إلى نفسه منقوصا عنه د ه (١١) على نسبة مربع ب ح (١٢).

⁽۱) مربعا: بمربع: سا

⁽٢) نجعل نسبته : ساقطة من سا

⁽٣) ويمكننا : يمكننا : ب

⁽٤) ده: زه: سا

^(•) ام: اللم: ر

⁽٦) ونأخذ ضلمه مـاويا له • سقط من سا

⁽٧) هو: هي : سا

⁽۸) د ز: + ح ز: د

ره : ده : دو سا . (۹) زه : ده : دو سا .

رم: دم: دو ص. د .

⁽۱۰) هو: هي : سا .

⁽۱۱) ده: هر: د، ما.

⁽۱۲) على نسبة مربع ب - : سنط من سا .

فنسبة (۱) مربعی (۲) ا (1 - (1)) د ز ، ز ه (۱۱) ، لا نسبة عدد مربع إلى عدد مربع .

ف_ اح يباين ا م في الطول ، وهما في القوة فقط مشتركان منطقان لأن سبتهما نسبة عدد الى عدد ، لا مربعين .

$(\Upsilon \bullet)$

فإن أردنا أن يكون (١) ضلع الزيادة مشاركا في الطول جعلنا د ز ، ز ه (١) مربعين ، رليس هد د (١) الفضل فيا بينهما عربع ، فبان كما بينا أن ضلع الزيادة مشارك (١) و ا ب ، ب ح متباينان في الطول مشتركان في القوة.

(71)

سطح ب ح یحیط به ب او ا حوهما فی القوة (۱۰) منطقان مشترکان ف ت ح أمم .

فلندع السطح موسطا ، وصلعه أصم ، ولندع (١١) الخط ، وسطا (١١) لأن د م المنطق مربع الله إلى لا ح كه اد (١٢) أعنى الله إلى الح فله د م يباين م ح ،

⁽١) فنسبة : ونسبة : سا .

⁽۲) موبعي : مربع : ب .

⁽٣) مريمي الس ، الح : مربع الله إلى مربع الله : ما

⁽٤) کو ز، ژه: کتسیة د ژاپل ژه؛ تنسیة مریعی اب، احکوژ، ده: سا – ژه: ده: د

⁽ه) مشترکان منطقان : منطقان مشترکان : د ، سا

⁽٦) يكون : + ه : د

⁽٧) زه: ده: ِد

⁽A) ه د : د ر : د – ز ه : سا

⁽٩) مشارك : مشاركه - د ساقطة من سا

⁽١٠) في القوة : + فقط: د ، سا

⁽١١) ولندع : فلندع : ب

⁽۱۲) موسطا : متوسطا : ن

⁽۱۲) اد: دا: د، سا

ف ω ح أصم ، وضلعه أصم : وذلك لأنه $(^1)$ إذا كان المربع أصم فضلعه أصم $(^1)$ ، $(^1)$ ، $(^1)$ منطقا فيكون المربع $(^1)$ منطقا . $(^1)$ ، $(^2)$.

(YY)

سطح حد موسط وضلعه ۱ ، و ب ح منطق ، ف ب د منطق في . القوة فقط(۱) .

ولتكن الدعوى في هذا الشكل أنه إذا أضيف إلى (⁽⁾ خط منطق سطح موسط أحدث عرضا منطقا في القوة فقط (⁽⁾ ؛ (¹).

ولیکن (۱۰) السطح الموسط (۱۱) الذی یحیط (۱۲) به خطان منطقان فی القوة (۱۲) مشترکان فیها الذی یقوی علیه اهو سطح زح من زه، هح. فی القوة فقط منطقان مشترکان (۱۱).

و (۱°) زح ، ح د متساویان ، والزاویة واحدة ،

فنسبة ه ز ، ن حکن د ، ه ح .

⁽١) وذلك لأنه : سقط من د

⁽٢) وذلك لأنه فضلمه أصم : سقط من سا

⁽٣) المريم : مربعه : سأ

⁽٤) منطقاً : منطق : د ++ واس كذلك : سا

⁽٥) وذلك لأنه ... المربع منطقا : سقط من ب وأضيف بهامشها

 ⁽٦) سطح حد ... في القوة أقاط : أضيف سطح حد الموسط وضله ا إلى ح المنطق فأقول
 إن بد منطق في القوة فقط : سا .

 ⁽٧) إلى : ساقطة من د .

⁽٨) في القوة فقط .. منطقا في القوه فقط : سقط من و أضيف بهامشها .

⁽٩) والتكن الدعوى ... منطقا في القوة فقط : سقط من سا

⁽۱۰) و ليكن : ساقطة من د

⁽١١) الموسط : ساقطة من د

⁽١٢) يميط : ساقطة من د

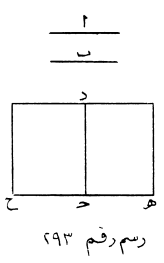
⁽١٣) القوة : + فقط : سا

⁽۱۹) منطة ان مشتركان : منطقين مشتركين : د ، سا

⁽۱۰) و : د : سا

و **و ز ، ب** ح متشاركان في القوة (١) ، و ه ح منطق في القوة ، ف ب د منطق في القوة .

ومربع هرح المنطق بباین زه (۲) فی هر حدا الموسط ، رهو بعینه (۲) حدد.



ف ح د يباين مربم ه ح .

ومربع ب د يشارك مربع هر (١) ،

ف د فی ت ح (°) پباین د فی نفسه .

ف م ح^(۲) . ب د متباینان فی الطول .

هذا صحيح لأن نسبة ع د كسبة عن ، د إلى د في نفسه (٧)

⁽١) في القوة : + ف ب د ، و ه ح متشاركان في القوة : د

⁽٢) زه: ده: د

⁽۲) بىيتە : ئفسە : سا

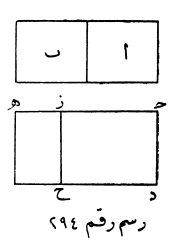
⁽٤) ومربع ب د ... ه ح : سقط من سا

⁽ه) قب د زُن ب ح : قد حال زُن د : د ، ما

⁽۱) د ، د ، د ا د ، د ا

⁽v) علما صحيح ... في نفسه : سقط من حواضيف بها مثها

خط ا موسط ویشارکه ω ، ف ω موسط ، و د ه ω منطق (۲) في القوة (۲) و د ه ω منطق (۲) في القوة (۲)



ر د ح (۱) مربع (۰) ب ف ح ح (۱) منطق فی القوة مباین ل ح د (۷) فی الطول ۱۰ فدح (۸) مرسط ۱۰ فضلعه ب موسط (۱).

⁽۱) ده: + مثل: ب

⁽٢) منطق : ساقطة من سا

⁽٣) القوة ، + فقط : سا

⁽t) دح : زح : د، ما

⁽٠) مربع : + مثل : ب

⁽١) حج : هج : د، سا

⁽V) حد: هز: د، سا

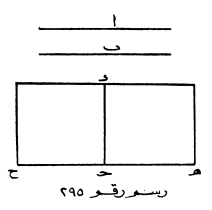
⁽۸) دح : زح : د، ما

⁽١) فضلعه ب موسط : + وكذلك إذا كانا مشتركين في القوة فقط لأنه في شكل كد [٢٤] عتاج إلى ذلك : بخ

فضل الموسط ، كمربع $\,$ من $\,$ ، على الموسط ، كمربع $\,$ ، من $\,$ ، موسط $\,$ ، $\,$ ، موسط $\,$ ، $\,$ ،

وليكن حد منطقا ، و د ه مثل مربع ا ب ، و د ز مثل مربع ا منصولا (٢) منه ، ف ع ه و ح د (٢) منطقان في القوة .

فإن (١) كان ه ع منطقا ، ف ز ه منطق $\binom{(*)}{0}$ في الطول $\binom{(*)}{0}$ ز ع منطق في الطول $\binom{(*)}{0}$



ويبتى حز منطقا (^) في ألقوة -

ف حز في زه وضعفه أصم : إذ يحيط به منطق في الطول ومنطق في القوة

⁽١) موسط: + الصواب أنه أصم لأنه غير موسط: بخ

⁽٢) مفصولا : مقصول : سا

⁽٣) حد: حز: د، ما

⁽٤) قإن : ناذ : ب

⁽٠) ف ز ه منطق : ف ز منطقا : د

⁽١) لأن: ن: ب

⁽٧) لأن زح منطق في الطول : سقط من سا

⁽٨) منطقا : منطق : د

فهو مباین لمربعی ه ز و ز ح (۱) المنطقین (۲) .

فجبيع الأربع ، وهو مربع ح ه ، يباين مربعي حز (٢) ، ز ه ، وكان ح ه منطقا في التوة ــ هذا خلف (١)

(·)(Yo)

سطح احر (١) يحيط به ا ب و ب ع، وهما موسطان (١) وفي القوة فقط مشتركان ، فقط يحيطان (١) تارة بمنطق وتاره (١) بموسط .

وليكن ا د مهم ا ا و ح ه ، مهم ا ح (١٠)

وهما موسطان ،

وليكن (١١) زح منطقا ، ويضاف (١٢) إليه ع ط ، ك ل ، م سم مساوية لمذه السطوح المتوالية النسبة (١٢)

⁽۱) زه: ح ز: د، سا

⁽٢) المنطقين : المحيطين : ب

⁽٢) حز: دز: سا

⁽⁾ ملا خلف : أضيف ما يل فى بغ : شكل كه (٢٤) • نريه أن نجد خطين موسطين مشتركين فى القوة فقط بحيطان بمنطق . فنرسم خطى ا ، ب فى القوة فقط منطقين ونجمل - واسطة بهنهما ، و د مباينا لهما ف أ فى ب أصلى - فى نفسه موسط ، و ا ، ب ك - ، د ف د أيضا مشارك - فى القوة فقط . فاذن ج ، د موسطان كما وصفنا وبحيطان بمربع ب فى المنطق

⁽ه) ۲۰ : أضيف ما يل فى بخ • شكل كــ (۲۵) • فإن أردنا محيطين بموسط فغرسم 1 ، ٠ . - ثك خطوط منطقة فى القوة فقط ، ونجعل د بين ١ ، ٠ ، فهو موسط . و أ حـك د ه فيالابدال أ د أمى د ب ك حـ ه . قد د فى ه الموسطين ك ب فى حالموسط فإذن د ، ح موسطان كما وصفنا

L: a1: -1(1)

⁽۷) موسطان : متوسطان : د ، سا

⁽٨) مجيطان : مجيط : س

⁽٩) وتارة : مكررة في سا

⁽۱۰) د ء د د د د ا

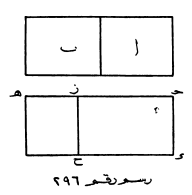
⁽۱۱) وليكن : فليكن : د ، سا

⁽۱۲) ویضاف : نیضاف : سا

⁽۱۳) النبة : النب : د ، ما

وكذلك (١) زط ، ط ل ، ل ن (٢) .

و ا د، عدم أعنى ع ط ، م ن مشتركان ، ، لأن ا ب ، ب ح في القوة مشتركان ، ف زط ، ل ن مشتركان



و ع لح ، مم ن موسطان ؛ ف ز ط ، ل ن منطقان (٣) ، ف ز ط فى ل ن منطق ؛

فعر بع ط ل (٤) الواسطه (٥) منطق، أعنى لـ ز ط (١) ، ل ن (٧).

فإن شارك ط ل طل ف ك ل منطق ، و إلا موسط ؛ و ك ل ك ا ح ،

ف ا ح قد یکون منطقا ، وقد یکون (۸) موسطا .

⁽١) فكذلك . ما

⁽۲) ل ن : ل : د

⁽٣) لأن أ ب منطقان : سقط من د . سا

⁽٤) قمريع طل: فضلمه طل: د، سا

⁽٥) الواسطة : لواسطة : ب

⁽١) زط: ز: ١٠

⁽٧) ك ن : + درن ز ح : د

⁽۸) منطقا ، و تد یکون : سقط من د

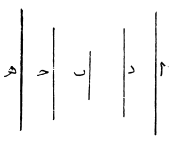
نرید أن نجد خطین موسطین (۱) رفی القوة فقط (۲) مشترکین و یحیطان بمنطق ریقوی الاطول علی الاقصر بزیادة مربع عن خط بشارکه فی الطول .

فنرسم خطى ا،^ن فى القوة فقط

مشترکین . و ایقوی علی ب بزیادة

مربع من ضلع مشارك ، وليكن حرسطا (٢)

بينهما و د رابعا .



رسم رقم ۲۹۷

ف ا فی ب ، أعنی ح فی نفسه ، موسط ، ف ح أيضا موسيط ، و ١، ب متشار كان (؛) فی القوة (ه) ، رف د موسط (٦) ،

ف ح و د موسطان ، و ح يقوى على د بمربع (٧) يشاركه (^) ضاهه فى الطول كما 1 على ب ، ثم فى ح فى د أعنى ب (١) فى نفسه منطق .

 ⁽۱) موسطین : متوسطین : د ، سا

⁽٣) وسطا : واسطا : د ، سا (٤) متشاركان ، يتشاركان : سا

⁽٥) في القوة : + ف ج ، د بتشاركان في القوة : د ، سا

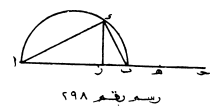
⁽٦) قد د موسط : قد موسط : د - و ز موسط : سا

⁽۷) بمربع : فمربع د

⁽٨) يشاركه : يشارك : سا

⁽٩) ئم حنى د ، أغنى ب : مكررة نى د

فإن أردنًا أن يكون الأطول يقوى على الأقصر بزيادة مربع ضلعه (١) يباينه رسمنا ١، ٠ ٠ في القوة منطقة مشتركة ١٠ يقوى على ح بزيادة مربع ضلعه



یباینه ، و د واسطه بین ۱، ۰۰ ونسبه د ، ه که ۱، ح ، ف د موسط کما قلنا ، ویشارك ه فی القوه بمربع ماینه ضامه ، فها ذانك .

(Y)

نريد أن نجد خطين فى القوة متباينين يحبطان بموسط ومربعاهما مجموعين (٧) منطق .

فنرسم ا ب، ب ع منطقین فی القوة ، و ا ب یقوی علی ب ح (^) بزیادة مربع یباینه ضلعه ، و علی ا ب نصـف دائرة ، ونقسم ب ح بنصف ین علی ه ،

 ⁽١) ٢٧ : في بخ ما يني شكل كز (٢٧) • فإن أردنا أن يتقوى الأطول على الأقصر
 بزيادة مربع من خط باينه جعلنا أ ، ب كذلك ، والباق كما مر .

⁽۲) ضلعه : ضلع : سا

⁽٣) في القوة : + فقط : د

⁽٤) راسطة : واسط : ب

⁽ه) ذانك : ذينك : د - + و د ، ه مجيطان بمضروب ب في ح الموسط : بخ

⁽٦) ٢٨ : في بخ ما يل • شكل كح (٢٨) : فإن أردنا أن يقوى الأطول عَلَى الأفصر بزيادة مربع من خط يشاركه جعلنا أ حكفك ، والباق كما مر .

⁽٧) مجموعين • مجموعان : ب ، د ، سا

レ: コロ: - ロ (A)

ونضيف إلى 1 ^م مسطحا مساويا لمربع ب ه الذي ليس بأعظم من مربع نصف 1 ب ينتم عن تمامة (١) مربعا ، فليسكن على خط ز ب ؛

ولاً في الناقص مربع ف أ ز مساو للضلع الثاني (٢) من السطح ، ف أ ز في ز ب مساو لمربع ^ب هـ .

ونخرج عمود ز د ونصل د ۱ ، د س .

فلاً في از (٣) في ز ب مساو لـ ز دالواسطة في نفسه ، فرز د مساول ب ه .

و 1 زیباین ز سعلی ما مضی ، ونسبة ۱ ز ، ز سکر بعی ا د کا د سلان نسبة (^۱) از رو کنسبه ۱ ز إلی ز د مثناه ، وهی کسبة ۱ د ، د س مثناة ، فمر بعا ا د ، د س متباینان (۰) .

وسطح ا ت فی ت ه ، أعنی فی(۱) ز د ، موسط ، وهو (۷) که ا د فی د ت ف د ا د متباینان (۸) فی القوة و یحیطان بموسط و مربعاهما جمیعا منطق ، أعنی مربع ا ت .

$(\Upsilon \Upsilon)$

فإن أردنا محيطين (٩) بمنطق ومربعاهما جميعا موسط ، رسمنـا ١ س ، س حو (١٠) موسطين مشتركين في القوة فقط يحيطـان بمنطق ، وسائر ذلك كما كان .

⁽١) تمامه : ثمانية : سا

⁽۲) الثانی : المساوی : و ، سا

⁽۲) از: ات: د

^(؛) نسبة : ساقطة من د ، سا

⁽٥) متباينان : متباينين :

⁽٦) في : ساقطة من سا

⁽٧) وهو : ساقطة من سا

⁽٨) متباينان : مباينان : س - متباينين : سا

⁽٩) محيطين : محيطان : د ، سا

⁽۱۰) سے: حد : د

فیکون مجموع مربعی ۱ د ، د ^{د .} . أعنی ا د ، موسطا ، و ا د نی ^{د د (۱)} منطقا ، لأن **ا** ر فی ز د منطق .

(T• **)**

فإن أردناهما موسط(٢) مجموع المربعين ويحيطان بموسطمباين ضعفه لمجموع (٣) مربعيهما ،

> جعلنا ، ب ح الموسطين المشتركين في القوة يحيطان بموسط ، كان (⁴) [د في د ب موسطا ، لأن ا ب في ز د موسط ،

وضعفه ، وهو من إل فى ل ح مباين لمربعى إ د ، دل مجموعين ، لأن ا ك ، ل ح (٥) مشتركان فى القوة متباينان فى الطول ؛

ونسبة مربع الإلى سطح ال في الحكسبة الما الدو

فضعف (۱) ا م فى س ه أعنى ضعف ا د فى د ز (۷) مباين ل ا س فى نفسه ، أعنى مجوع مربعى ا د ، د س .

(T1)

إذا اتصل خطان كراب، ب عر، وهما في (^) القوة فقط منطقان مشتركان، فكل احرأتهم ويدعى ذا الأنيمين .(١)

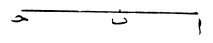
<u>~</u>

رسورقع ۹۹۱

- (۱) سد : دس : د ، سا (۲) موسط : موسطا : د ، سا
 - (٣) لمجموع : مجموع : سا
 - (٤) وكان : فكان : د ، سا
 - (ه) ال ، ب د : النق ب د : د ، با
 - (١) فضعف : فنضعف : سا
 - (۷) دز: د ت : د ، سا
 - (٨) أن : ساقطة من ب
 - (٩) ذا الاسين : ذو الاسين : د ، سا

لأن ضعف ا ب في ب ح موسط ومربعا ا ب ، ب ح منطق ، فالأربع يباين مربعي ا ^{ب ، ب ح ،} فهو أصم ، فــــ ا ح (^١) أصم .

37



رسمرقم ۳۰۰

ولندع ذا الموسطين (٥) الأول الأن احيباين ضعف الفي ع د١).

3

فإن كانا موسطين وفى القوة فقط مشتركين ويحيطان بموسط فهو أصم . ولندع ذا الموسطين الثانى . وليسكن د ه منطقا و ه ، ز مربعا ا س ، س ح وهما موسطان مجموعهما موسط

لاً نه يشاركهما و طرح ضعف ا ف في ف ح .

⁽۱) اه : اد : سا

⁽٢) فقط : ساقطة من سا

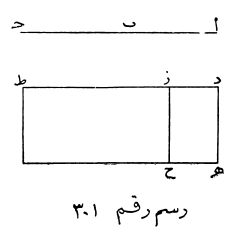
⁽٣) بسطح منطق : بموسط : د ، سا

⁽٤) قد اح: فهو: د، سا

⁽٥) ذا الموسطين : ذو الموسطين : د ، سا

⁽٦) الأول لأن ب ح : سقط من د ، سا : وقد ورد الشكل مع برهسانه يعد نهاية الشكل ٣٣ ق د : ساكا يأتى : فإن كانا موسطين وقى انقوة فقط مشتركين ويحيطان بسطح منطق ف ا ح أصم : ولندع ذو الموسطين الأول : لأن مربع ا ح يباين ضعف ا ب في ب ح . – قان كان موسطين فا الموسطين : سقط من د ، سا

ومجموعها كذلك أيضا (١) موسط ، ف د ز ، ز ط فى القوة منطنان . ومجموع مربعى ا ت ، ت ح يباين ضمف مسطح أحدهما فى الآخر ، لان ا ت ، ت ح متماينان (٢)،



ف دع ، ع ط ، أعنى د ز ، ز ط متباينان :

ف د ط أصم ذو أسمين ،

ف ه ط أصم لانه يحيط به منطق وأصم ، وهما متباينان ، ف ١ ح أصم

(TE)

فإن كانا فى القوة متباينان ويحيطان بموسط ومربعاهما مجموعين (٣) منطق ، فإن الخط أصم ، وليدع(١) الأعظم .

⁽١) أيضًا : ساقة من سا

⁽۲) متباینان : متباینین : د

⁽٣) مجموعين : مجموعان : سا

⁽١) وليدع : ولندع : س ، د

ح ر

رسم رقم ۲۰۲

لان مربع ا ح آخــر الأمر يباين مربعى ا س ، س ح المنطقين (١) ، فهو أصم (٢) .

(TO)

فإن كانا يحيطان بمنطق ، ومربعاهما مجموعين (٢)موسط فهو أصم (١) وليدع (١) القوى على منطق وموسط .

والبرهان أن مربع 1 ح يباين ضعف 1 ت ، ت ح ، فهو أصم .

(77)

فإن كانا يحيطان (') بموسط ومربعاهما مجموعين موسط ويباين (v) ضعف (^) أحدهما في الآخر ، فـ ا ح أصم ، وليدع (°) القوى على الموسطين ،

ولنضف إلى ده (١) المنطق سطحى ه ز ، ع ط فيكون كما كان (١٠) قبل د ز ، ز ط في القوة منطقين مشتركين .

⁽١) المنطقين : المنطق : ه

⁽٢) فاء أمم: سقط من سا

⁽٣) مجمومين : مجموعان : ب ، د

⁽١) بمنطق ، ومربعاها . . . فهو أصم : سقط من سا

⁽٠) وليدع : ولندع : • ، د

⁽٦) فإن كان يحيطان : سقط من سا

⁽۷) يباين : مباين : د ، سا

⁽٨) ضعف : لضعف : د ، سا

⁽۱) ده: هذ: د

⁽١٠) كان : ساقطة من سا

و د ط أصم ، ف (۱) ه ط أصم ، ف ا ح (۲) أصم · (۲۷)

ا ب (^{۴)} ذو الأممين ، والقسم بهما على ح ، فلا ينقسم إليهما بغيره . وإلا فلينقسم ⁽¹⁾ بـ د .

فیکون مربع ا ا مثل مربعی ا ح ، ح ا وضعف ا ح فی ح ا وأیضا مثل مربعی ا د ، د ا وضعف ا د فی د ا .

ر ح د ت

رسورفعر ۳۰۳

فبالخلاف ^(٩) فضل مابين مربعي ا ح · ح ب ، ومربعي ^(١) ١ د . د ب . وهو منطق 6 كفضل ^(٧) مايين ضعف ا ح في ح ب وضعف ا د في د ب .

لأنه من أيهما كان ناقصا فمن الآخر زائدا ، وذلك موسط (١) هذا خلف .

(TA)

فإن كان ذ و(١) الموسطين الاول فكذلك .

⁽۱) ند: و:سا

⁽۲) ا - : ا د : سا

⁽۲) اب: ۱: د

⁽٤) فلينقس : فليقس : ب

⁽ە) قېاڭملاف : رائملاف : س

⁽٦) ومربعي : ساقطة من سا

⁽٧) كفضل: لنضل: سا

⁽۸) موسط : موسطا : سا

⁽٩) ذو : ذا : --+ الاسين : إما

ا ح د ن

رسم رقم ۳۰۶

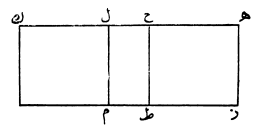
و إلا ففضل (١) الضمفين ، وهو منطق · كفضل للربعين على المربعين ، رهو موسط _ هذا خلف .

(39)

وكذلك ذو الموسطين الثاني .

و **إلا** فلنقسم كذلك على د (٢) ، ولنفرض هـ ز منطقا ، ز ع المضاف إليه مربعا ا ح ، ح ب ،

ا د د



رسم رقمر ۳۰۵

وط ك ضعف احى ح $^{(7)}$ ؛ وزل $^{(1)}$ كربمى $^{(0)}$ اد كاو $^{(1)}$ ، يبقى م ك ضعف أحدها فى الآخر ، ف ذ ع ، ط ك موسطان متباينان لأنهما على نسة اح ، ح $^{(1)}$.

⁽۱) ففضل : فنفضل : د - فلنفضل : سا

⁽٠) کرېمي : ۱ سا

لأن مربعيهمامشتركان فجماتهما موسط والضعف منطق ، ف هع (١) ، ع ك في القوة فقط مشتركان ، ف ه ه (٦) ، ف ه (٦) ذو الاسمين .

وكذلك هو ل ، ل إن ، فذو الاسمين (١) انقدم باسمه (١) على موضعين (٢) --هذا خلف .

(**§** •)

وكذلك الأعظم ببرهان (٧) ذي الاسمين .

 $(\{\})$

وكذلك القوى على منطق وموسط ببرهان ذي الموسطين الاول.

({ Y })

وكذلك القوى على موسطين ببرهان ذي الموسطين الثاني (^) .

مصادرة ثانية (٩)

الخط ذو الاسمين إن كان قسم الالطول يقوى على الانصر بزيادة مربع من خط يشاركه فى الطول ، ثم كان الالطول مشاركا لمنطق مفروض ، فهو ذو الاسمين الالول .

⁽۱) هج : دج : سا

⁽٢) وهما في القوة منطقان مشتركان : سقط من د ، سا

⁽٣) هك : دك : سا

⁽٤) وكذلك هل ، لك ، فلو الاسمين : سقط من سا

⁽٥) باسمه : بموضعين : سا

⁽٦) موضعين : اسين : سا

⁽٧) ببرهان : برهان : د

⁽٨) الثانى : + واقد الموفق : سا

⁽٩) مصادرة ثانية : سقط من د - مصادرة : سا

وإن كان الأقصر مشاركا ، فهو ذو الاسمين الثاني .

وإن كانا متباينين ، فهو ذو الاسمين الثالث .

وإن كان يقوى الأطول على الا قصر بزيادة مربع من خط يباينه · ثم كان الاطول مشاركا للمنطق ، فهو ذو الاسمين الرابع ·

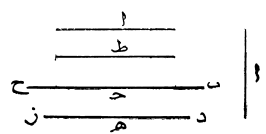
وإن كان الأقصر . فهو الخامس .

وإن كانا متباينين ، فهو السادس .

(27)

خريد أن نجد ذا الاسمين الأول.

فنفرض خطی ۱ و صح منطقین ، وعددی د ه ، د ز مربمین ، و ز ه لیس بمربع .



رسع رقع ۲۰۶

ونجعل مربع ^{ص ح} إلى مربع ^{ح ع} كــد ه إلى هـ ز الغير المربع ^(۱) . فيكون ^{ص ح ، ح ع متباينين وفي القوة فقط منطقين مشتركين ،}

ف ـ ت ع ذو الاسمين ، وقسم (٢) الا طول (٢) يشارك المنطق ويقوى على ح ع

⁽١) المربع : د

⁽٢) مشتركين : وقسمه : سقط من سا

⁽٣) الأطول : والأطول : سا

عربع (١٠) نسبته إلى ت ح (٢) في قلب نسبة د ز الذي هو زيادة د ه على ه ز (٣) إلى د ه (١) .

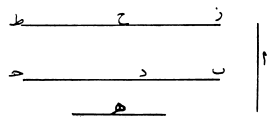
و د ز مربع ، فضلعه ، وليكن ط ، يشارك ^{ب ح} فى الطول .

({ { { { } { } { } { } { } })

فإن أردنا الثاني جعلنا المنطقين 1 و ح ع (٠٠) و سائر الانسياء كما كانت .

(()

فإن أردنا الثالث فرضنا 1 منطقا و ب د(٦)، عب عددين مربمين ، و زع (٧) ليس بمربع ، و ه عدد ثالث ليس بمربع .



رسمررقم ۲۰۷

فلنضع ه لمربع ١ ، و ب ح لمربع ز ٤ ، و ح د لمربع ع ط (^) .

(٧) زح : د - : د ، سا

⁽۱) مجربع : مربع : ب ، د

⁽٢) إلى ب ء : سقط من سا - وفي القوة فقط ب ح في : سقط من د

⁽۲) هز: زه: د، سا

⁽٤) إلى ده: سقط من د ، سا

⁽٥) حے: طح: د، ما

⁽٦) سد : سم : د

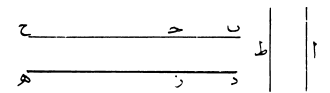
⁽A) فلنضع ه. . . . لمربع حط: فلنضع لمربع اسم ولمربع زح ، مد ولمربع حطه د، سا

ف زع يباين 1 ، وأيضاع ط يباين 1 ، ويشلوكانه فى القوة ، فهما فى القوة (١) منطقان مشتركان ·

ويقوى زح الأطول على $\sim \sigma$ (٢) بمربع (٦) على (١) σ د وهو عدد مربع .

(£7)(A)

فإن أردنا الرابع فرضنا ۱ و صح منطقين مشتركين ، و د ز و ز ه عُلدين ، ولا نجمل د ه مربعا ، و نجمل نسبة مربعي (٥) صح ، ح ع كد د ه ، ه ز .



رسم رقم ۳.۸

ف ب ع ذو الاسمين.

وليس مربع ط إلى مربع - ح كنسبة عددين مربعين ، ف طو - ح (Y) متباينان .

(**{V}**)

فإن أردنا الخامس جعلنا ا و ح ع ، وسائر الأشياء مجالها .

⁽١) في القوة : سقط من سا

⁽۲) حج : حط : د - حط : سا

⁽٣) بمربع : لمربع : د

⁽١) على: + نسبة : د ، سا

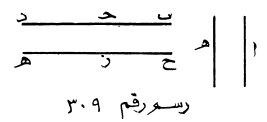
⁽٥**)** مربعی : مربع : د – مربعا : سا

⁽٦) حح مربع ب ح : سقط من سا

⁽۷) ف طو ب د : و طاب و ح

^(^) ٤٦ إزاء هذا الشكل ما يل فى بخ : الصواب أن نجمل ذ ه مربعا ولا نجمل د ز مربعا ولا زه، ونجمل ب ح منطقا كا ولا احتياج إلى ط فى هذا الشكل

وإن(١) أردنا السادس عملنا كما (٢) في الثالث ، إلا أنا(٢) نجمل(١) نيبة



أعداد هو - ح ليست $^{(0)}$ كنسبة عدد مربع إلى عدد مربع ، ولانسبة $^{(1)}$ - و إلى - ح $^{(\vee)}$ ، و نجعل ه لمربع + ، و - ح ل ز ع على $^{(\wedge)}$ ذلك القياس .

 (ξ)

مسطح ^(۱) ب ح^(۱۰) يحيط به ا ^ب المنطق و احدذو الاسمين الأول ، فالقوى عليه ذو الاسمين .

فیفصل ا حملی د باسمین ؛ و ننصف د حملی ه ، ولیکن ۱ ز فی ز د (۱۱) مثل مربع د ه الذی هو ربع مربع ز ح الا قصر ،

ولنخرج زع، دط ه ك على الموازاة.

⁽۱) وإن : فإن : سا

L : Like + : 15 (Y)

⁽٣) أنا : فوقها « لا ي في سا

⁽٤) نجعل : لا نجعل : د

⁽٥) ليست : وحد : د ، سا

⁽٦) ولا نسبة : سقط من سا

⁽٧) سم: دم: سا

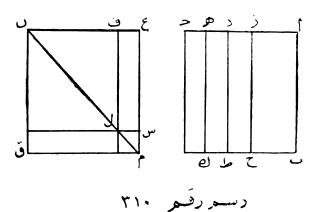
⁽۸) على : وعلى : د ، سا

⁽٩) مسطح : سطح : د ، سا

⁽۱۰) سے : سا

⁽۱۱) از ن زد: ا ب ن ب د: د ، ۱۰

ولیکن مربع ل ز ^(۱) مثل ا ^{ع (۲)} ، ومربع ل ^م علی قطره مثل د ع ، ونتمم ^(۲) الشکل .



فملوم أن سطح ع ل ِّوسط في النسبة بين سطحي مم ل ، ل ن ،

لائن نسبة م س إلى ع س كنسبة ع ف إلى ف ن ، لائن ع ف ، ف ن (؛) مساويان (٠) لـ م س ، س ع ،

فنسبة سطح م ل إلى سطح ع ل كنسبة ع ل إلى ل ن .

وأيضا ا ز فی ز د کـ د ه فی نفسه ،

ف د ه وسط ^(۱).

و نسبة السطوح كذلك ،

⁽۱) لان : ان : ب

⁽٢) اح : طح : د ، سا

⁽٣) ونتمم ؛ ولنتمم : د ، سا

⁽٤) ب ن : ف د : سا

⁽٥) مماويان : متساويان

⁽٢) وسط + في النسبه : سا

ف د ل (١) وسط بين ١٦، ع د، فط ه (١) مساو لع ل.

رقد عرفت أن ا ز ، ز د مشتركان ومشاركان(^{۳)} كـ ا • (١) المنطق، وها (٠) منطقان ،

فسطحام ل ، ل ن منطق .

و ز د ، د ه المنطق (٦) في القوة متباينان ،

فرزط، ط ه متباينان ، أعنى ع ل ، ل م .

وع ف ، ف ن متباينان ومشتركان في القوة منطقان ، فع ف ، ف ن في القوه فقط منطقة ن ومشتركان . ف ع ن ذو الاسمين و ن م مربعة لا نه متساوى الا صلاع شبيه بد ن ل وعلى قطره (٧)

٥.

فان كان ا ح (^)ذا الاسمين^(٩) الثاني ، فـــع ن ذو الموسطين الأول .

لأَنْ ع ل، ل ق ^(١٠) ، أعنى ضمف ع ف فى ف ن ، يكون منطقا ؛ وهو مثل ضمف ط د ^(١١) فى د ه ^(١٢) المنطقين ،

⁽١) ذدك : فك د : د - وك د : ما

⁽۲) طه: ده: د ، سا

⁽۳) مشارکان : متشارکان : س

⁽٤) اب: اد: د، سا

⁽٥) رهما : فهما : د ، سا

⁽٦) و ز د ، ده المنطق: كذا مصححسا فى بغ – لكن زد المنطق : • ، ما – كاب دالمنطق و ده الماطق : د

⁽٧) ف زط . ط ه متباینان و مل قطره : ف ز ط ، ط ه متباینان و مشترکان فی القوة منطقان و مشترکان نی القوة منطقان و مشترکان ، ف ع ف ذو الاسمین و نم مربعه لأنه متساوی الأضلاع نسبته بدل و هل قطره : د – ف ز ن ، ط ه متباینان و مشترکان فی القوة منطساق ، قدع ن ذو الاسمین و ن [کلما] مربعه لأنه متساوی الأضلاع نسبة بن ل و هل قطره : سا

⁽A) ا - : اح : د

⁽١) ذا الاسمين : ذو الاسمين : د ، سا

⁽۱۰) لق :لق: ب

⁽۱۱) طد : طز : ب

a: a : a a (17)

و م ل ، ل ن موسطان . لأن ا ز . ز د مباینان (۱) للمنطق لا نهما مشتركان ومشاركان (۲) ا ب (۲) المنطق في القوة .

و م ل (؛) ، ل ن مشتركان لا نهما كر اع ، ع د (°) ،

فع ف ، ف ن ضلعاهما موسطان وبي القوة مشتركان يحيطان بمنطق ·

فع ل ذر الموسطين ^(٦).

01

[هذا الشكل ساقط من سا]

فإن(٧) كان الثالث ، فع ن ذو الوسطين الثاني .

لأن(^) ضعفع ف فى ف ن ، أعنى ع ل ، ل ق يكونان موسطين ؛ والماق كما كان .

04

فإن(١) كان الرابع ف ع ن الأعظم .

لأن ع ف ، ف ن يكونان متباينين (١٠) في القوة ، لأن مربعيهما متباينان (١١) .

⁽۱) مباینان : متباینان : د ، سا

⁽۲) مشاركان : ساقطة من ب

⁽۲) اب : اد : ب

⁽٤) وم ل : مل : سا - و ز ل : س

⁽ه) اح، حداء، حد: د، سا

⁽٦) فع ف ، ف ل دو الموسطين : فضمف ف ن ، أَهَى ع ل ، ل ن يكونسان موسطين ، والباتي كاكان : سا – + الأول : د

⁽٧) فإن : رإن : د

⁽٨) لأن : أم : د

⁽٩) فإن : وإن : سا

⁽۱۰) متباینین : ۰:باینان : د

⁽۱۱) متباینان : متباینین : سا

ویکون سائر القول آن مربعیهما مجموعین^(۱)، وهو ک د ، منطق ^(۲) ؛ ویکیطان بموسط ، لان ط ه اُعنی ع ل^(۳) ، موسط .

٥٣

رإن كان ذو الاسمين الخامس ، فع ف (٤) هو القوى هلى منطق وموسط (ه) لان ع ف ، ف ن كما تقدم متباينان فى القوة ، وط هر منطق ، فع ع ل منطق ، فيحيطان بمنطق ، فره هو ل (١) موسط ، فربعاها ، مجموعين (٧) ، وهو م ل (٨) ، ل ن ، موسط .

٤٥

و إن كان من السادس ، ف. ع ف هو القوى على موسطين .

لاً ن ب د موسط ، فربعاها مجموعين^(١) موسط .

و ط ه موسط ، فيحيطان بموسط .

(1.)00

کل خط یقسم بمختلفین ، = 1 < (11) علی = 1 مربعی القسمین :

⁽۱) مجموعين : مجموعان : ت

⁽٢) منطق : المنطق : د ، سا

⁽٢) عل : لع : د ، سا

⁽٤) ع ف : ع ن : د ، سا

⁽ه) منطق وموسط : المنطق والموسط : سا

⁽٦) فدهل : و ب د : ذ ، سا

⁽۷) مجموعين : مجموعان : ت ، د ، سا

⁽A) م ل : ل : د

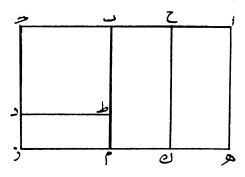
⁽٩) مجموعين : مجموعان : ب

⁽١٠) • • : إذاء هذاالشكل مايل في بخ : لم يحتج أقليدس ألى هذه المقدمة لأن آخر المقاله الخامسة يغني صنها

⁽۱۱) اح: اح: د

⁽۱۲) فإن : ف ا ب : سا

مثل ا مم و ب د أعظم من ضمف ا ب فى ب ح الذى هو زع ضمف ب ز . لاً ن سطحى ك ب ، ط ح مشترك ، و ه ع(١) فضل المربعين على المشترك ،



دسورقم ۲۱۱

و مم د(۲) فضل الضعف على المشترك(۲) ، ال(3) أعظم الآنه محيط به (3) المساوى ل م د (۵) المساوى ل م ح (۱) .

10

الاسمين ، و إز (٧) أطولها ، وأضيف مربع ا ١٠(^) وهو ده إلى ح د المنطق ، فـ حـ هـ ذو الاسمن الأول .

ولیکن ۱ زفی نفسه د ع ۰ ب ز فی نفسه ط ای بیتی زه (۱) ضعف ۱ ز فی ز ب.

⁽۱) هے : ح ه :د

⁽۲) م د : م ل : د

⁽٣) وم د ... المشترك : سقط من سا

⁽١) اك: اد: ما

⁽٥) م ز : م ن : د . سا

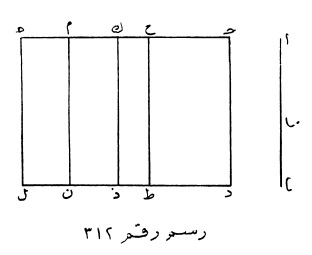
⁽٦) ت ء : ت ع : د

⁽v) از: ان: د

⁽۸) ا ب نیر ظاهرة فی ب

⁽٩) زه:نه: د

ونتصف (۱) ل (7) على مم ونصل مم ن (7) موازيا . ف مم ك 1 ز فى فى ذ (1) و ا ز فى نفسه يباين 1 ز فى ز (1) و ويباين ضعفه (1) و ويشارك ز (1) فى نفسه ،



ف از ، ز ^{ب ک}ل فی نفسه ، أعنی دائ ، يباين ضعف از فی ز ب لائتهما منطقان فی القوة ، أعنی ل ه .

ف ح کے پباین (°) کے ہ ، و لے ل موسط ، ف لے ہ (۱) منطق بالقوة ، ف ح ک (۷) ، ک ہ ہ (۸) فی القوة منطقان مشترکان (۱).

⁽۱) وننصت : فننصت : د ، سا

⁽٢) ك م : طم : ب

⁽٢) م ن : غير ، اهرة في ب

⁽۱) ضفه : ضت د

⁽٥) يباين : ساتطة من سا

⁽٦) قدمك ... قد ك ه ي ف ح ك و ك ه و ل ه موسط في ب ه ي د

^{」:} ピァ: ピー (V)

⁽٨) و ك ل موسط ك ه : سقط من سا

⁽۹) مشترکان : یشترکان : د ، سا

و دك^(۱) أعظم من ل ك^(۲) ، **لأن** المربعين أعظم من الضعف ، فـ ح ك^(۲) أعظم من ك ه . أعظم من ك ه . و نسبة مربع ا ز ^(۱) إلى ا ز فى ز^ب كـ ا ز^(۱) إلى ز^ب ؛ و ا ز فى ز^ب إلى مربع ز^ب كـ ا ز إلى ز^{ب(۱)} ، فالنسبة واحدة ؛ فـ ا ز فى ز^ب واسطة بين ^(۲) المربعين . و ك ن^(۸) واسطة بين د ع ، ط ك (۱) .

فنسبة حرح إلى ك م ك ك م (١٠) إلى ع ك (١١)؛

ف ح ع فی ع ك كرك م (۱۲) فى نفسه . وهو ربع ^(۱۲) مريع **ك** ه .

و دع ، ط ل منطق ،

ف ح ع ، ع ك منطق ومشتركان (۱۱) بالطول ، ويقوى على ك ه بزيادة هربع يشارك (۱۰) الضلع ،

و ع ك(١٦) منطق وهو الأطول ويشارك حد ،

فہ 🧟 ہ ذوالاسمین الأول .

⁽۱) دك: دل: د، ا

⁽۲) لك: لن: د، سا

⁽٢) جك: حك: د

⁽٤) از يان :

⁽٥) کاز: مقطمن د

⁽٦) إلى ز ن : سقط من د

⁽٧) بين : من : د

⁽A) وكن: ف دم: د -ف ل م: سا

⁽٩) ط ك : الطاء غير ظاهرة في ن

⁽١٠) ككم : سقط من ن - زكم : د، سا

⁽۱۱) ح ك : حط : ن

⁽۱۲) ك ك م : وكم : ساكم : د _

⁽۱۳) ربع: ساقطة من د ، سا

⁽۱۵) يشارك : مشارك : ب

レ、コ: ピー: ピァ (17)

فإن كان إ ب ذا(١) الموسطين الأول ، فـ حـ هـ ذو الاعمين الثاني .

لأن نے ہ (۱) يكون منطقا ، و ح ك منطق (^{۲)} بالقوة ، فـ^(۱) ح ع ، ع ك مشاركان لـ ح ك ،

لأن ا ز ، ز ب مشتركان(⁽⁾ في القوة ،

فد دع ، ط ك $(^{1})$ مشتركان $(^{4})$ ، ف ح ع ، ع او مشتركان بالطول $(^{\wedge})$ ،

ف ح ك ، ك ه فى القوة فقط منطقان ومشتركان ، و ك ه الأقصر مشارك (١) ح د المنطق ، و ح ك يتوى على ك ه (١١) بزيادة مربع من ضلع يشاركه فى الطول، لأن ح ع ، ع ك (11) مشتركان .

٥٨

فإن(١٢) كان ا ب ذا(١٣) الموسطين الثاني ، ف ح ه ذو الاسمين الثالث .

لأنه يكون د ك و ك ه^(۱۱) كلاهما موسطين ،

فلا (۱°) يشارك حك، ك ه مع حد المنطق ، لان كل واحد منها منطق بالقوة .

⁽۱) ذا : ذر : ما (۲) ك ه : ل ه : ر

⁽٣) منطق : سقطت من ب وأضيفت بها مشها

⁽٤) ف : و : د ، سا

⁽٥) ل ح ك مشتركان : سقط من د ، سا

⁽١) طك: +طن: د

⁽۷) مشتركان : + في الطول : د ، سا

⁽A) ف ح ح بالطول : سقط من د ، سا

⁽٩) مشارك : يشارك : د ، سا

⁽۱۰) كم: كح: د - كم: ما

⁽١١) ح ك: حب: د،ما

⁽۱۲) فإن :وإن : سا

⁽۱۳) ذا: ذو: د، سا

⁽١٤) ك ه : له : د ، ما

⁽١٠) فلا : ولا : ب

فإن كان اب الاعظم (١) ، ف حد ذو الاممين الرابم -

لأن ح ع ، ع اليه يكونان متباينين ، لان د \mathbb{Z} ، ط \mathbb{Z} متباينان ، فيكون ح ل يتوى على \mathbb{Z} ه بزيادة مربم(۱) ضلعه يباينه ، ويكون ح \mathbb{Z} ، منطقا مشاركا \mathbb{Z} ح \mathbb{Z} . \mathbb{Z} . \mathbb{Z} ك \mathbb{Z} الناق ح \mathbb{Z} \mathbb{Z} .

٦.

11

فإن كان 1 – النوى على موسطين ، فـ حـ هـ ذر الاسمين السادس .

لأن حاك و ك ه يكون كل واحد منهما منطنا بالقوة ، لأن د ك و ك ل (۱۱) . وسطان ، ولا (۱۲) يشارك حد (۱۲) منها شيء — مع سائر ذلك .

⁽١) الأعظم : 'عظم : سا

⁽٢) مربع : مع : سا

⁽۲) ۔ ك : ح ك : سا

L (1)

⁽٥) لأن : ولأن : ب

⁽١) لأن - ك : لأن دك : د

⁽٧) ح له منطن ... منطن بالقوة : دله منطن بالقوة . واقه الموفق : سا

⁽A) حد: ح- : د · سا

⁽٩) ك ه : ل ه : د

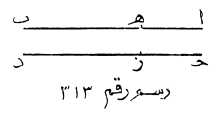
⁽١٠) كه: له: ما

⁽١١) ك ل ؛ له: د ، ما

^{- () :} V : (17)

⁽١٢) حد : اب : د ، ما

ا فر الاسمين على ه ، و ح ديشاركه ، فهو على حده ومرتبته .
 فلنجمل نسبة ا الله ، ح د ك ا ه ، ح ز ،



يبتى ه 🍑 ، ز د على تلكِ النسبة .

فرا ه يشارك مرز ، و هاب يشارك زد ، فرحز ، زدفى القوة منطقان . ثم بالإبدال أى حال من الحالات الست يكون بين اه ، هاب فكذلك بين حز ، زد ،

لأنا بينا أن الاول^(١) إن كان يقوى على الثالث بزيادة مربع^(٢) ضلمه مشارك أو مباين فكذلك الثانى على الرابع ٤(٢)

و ا ه ، ح ز ، ه ^(۱) ، ز د متشارکة ، فانها تشارك أو تباین المنطق . فكذلك الآخر .

75

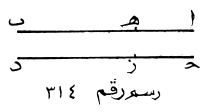
ا ب ذر الموسطين ، و حديشاركه : فهو ذو الموسطين في حده رمرتبته . وكذلك نبين أن حزوز دمشاركي الموسطين موسطان وفي الةوة مشتركان .

⁽١) الأول: سقطت من ساو أضيفت بها مشها

⁽٢) مربع : مع : سا

⁽٣) الثانى على الرابع : سقط من د ، سا

⁽٤) ه ب : ساقطه من د



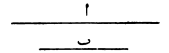
لأن ا ه ، ه س مشتركان فى القوة ، ونسبة ا ه (١) ، ه س كربع ا ه إلى ا س فى ه س .

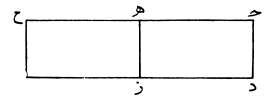
وكذلك (١٠٢ لحكم فى ح ز ، ز د، فالمربعات وما يحيط به الاسمان متشاركة أيضا على التناظر ؛ فما يكون فى أحدهما من مشاركة ضلع الزيادة أو مباينته فكذلك يكون فى الآخر .

72

ا أعظم ، وُيشاركه ب ، فهو أيضا أعظم .

فلنضف مربع [إلى ح المنطق(٢) ، وهو و ه ، ومربع(؛) ب وهو ز ح .





رسم رفع ۱۱۵

(۱) واسبة ا ه ; ونسبة ا ت : ما (۲) وكذاك : فكذاك : د ، ما

(٣) المنطق : منطق : سا

وهما مشتركان ، لأن الضلمين مشتركان . و ح ه ذو الاسمين الرابع (١١) . فالقوى على ز ع ، وهو ب ، أعظم .

٦٥

ا قوی علی منطق و مرسط ، ویشارکه(۲) ب ، فهو کذلك . ونفعل کما فعلنا .

فيكون ه ع الخامس ، ف القوى على ز ع ذاك .

77

ا قوى على موسطين ، و - يشاركه ، فهو كذلك .

ونفعل كما فعلنا.

فیکون ه ع ذا الاسمین السادس · ف ز ع یقوی علیه القوی هلی موسطین ، وهو ت .

77

إذا اتصل سطحان أحدها منطق ك (⁽⁷⁾ والآخر موسط ك · ناظط القوى على القوى على القوى على القوى على القوى على منطق وموسط .

فليكن ع د ^(۱) منطقا ، و ع د مثل ١ ، و د ر منل ب (٧) .

ف حمَّ عنطق ، هم عمن^طق بالقوة ، ف هم ذر الاسمين و حمَّ ع ي**فارك** حمَّد.

⁽۱) الرابع : + ویشارکه ه ح فهو ذو الاسمین الرابع : د

⁽۲) ویشارکه : یشارکه : سا

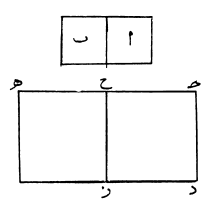
⁽٢) کا: اب: د، ما

⁽¹⁾ اسمين : الاسمين : سا

⁽٥) موسطين : الموسطين : د ، سا

⁽٦) ح د : حد : د ، سا (۷) ت : كات : د – كات : سا

فإن كان ح ع أطول ويقوى على ه ع بزيادة من ضلع مشارك ، ف ه ح(١) ذو الأسمين الأول .



رسم رقم ۲۱۲

والقوى (^{۲)} على د ه ذو ا**لاسم**ين ، فإن ^(۲) كان من ضلع مباين فهو الرابع .

والقوى (٢) على د ه هوالأعظم، وإن كان ه ع أولول ويقوى على ح ع (^{؛)} بما يشاركه ([؛]) ضامه فهو ذو الأسمين الثاني .

قالقوى على د ه ذ و الموسطين الأول ، فإن ^(٣) كان يباينه ، فهو ذو الاسمين الخامس . فالقوى على د هر القوى على منطق وموسط .

⁽۱) هم : هم : د ، سا

⁽۲) والقوى : فانقوى: د ، سا

⁽٣) فإن : وإن : د ، سا

⁽٤) جح : جز : د – جد : سا

⁽و) ما يشاركه : لشاركه : د - مشاركه :

فإن كان السطحان موسطين (١) متباينين (٢): فالحط القوى عليه إما ذر الموسطين الثاني وإما القوى على موسطين .

لاً ن (٣) ح ع . هر ع (١) يكونان منطقين بالقوة ومتباينين ، لا أن د ه . ز ع متباينان ،

ف حه (°) ذو الاسمين ، ريباين اسماه المنطق.

فإن كان يقوى أحــدهما على الآخر بمربع من ضلعيشاركه، فهــــو ذو الأسمين الثالث ، فالقوى على د هـ (^{٦)} ذو الموسطين الثالى .

و إن كان من خط يباينه ، فهو ذو الاسمــــين السادس ، والقوى ﴿ وَ هُ هُو اللَّهِ عَلَى مُوسِطِينَ . (٧)

مصادرة ثالثة (^)

الخيط ذو الاسميين والصُّم (ُ) التي تتاوه فليس شيء منها في حد الآخر . لا ًن أيها (١٠) أضفت مربعة إلى خط منطق كان الضلع الثاني غير الذي يكون للآخر .

79

صح فصل من الله وها في القوة منطقان (``ا)مشتركان ، فالباق كـ احرَّاصم . فليدع للنقصل .

⁽۱) موسطین : متباینین : ستباینان : سا

⁽۲) لأن: لا: سا (٤) هم: مه: سا

⁽a) حد : حح : د ، سا

⁽١) ده + ه : د ، سا

⁽٧) موسطين : متوسطين : د

⁽٨) مصادرة ثالثة : صدر : د ، سا

⁽٩) المم : القسم : سا

⁽۱۰) أضفت : أضيفت : د - أضيف : سا

⁽۱۱) منطقان : ملتقيان : سا

لاً ن مربعی ۱ س ، س ح ^(۱) منطقان وهما مثل ضع^ف ۱ س فی سح الاً صم

ع ع

رسمرقم ۳۱۷

مع (۲) 1 ح فى نفسه ، فربع 1 ح فى نفسه أصم لاً نه إن شارك مربع (۲) ب س م ، فالباق ، وهو ضعف ا س فى سح للوسط يشاركهما (٤) .

۷.

ف ان كانا موسطين وفى القوة فقط مشتركين حتى يكون مجموع المربعين موسطا ويحيطان بمنطق ، ف اح أصم ، وليدع منفصل موسط الاول . لأن مجموع المربعين أصم ، وضعف أحدهما فى الآخر منطق ، يبتى (°) احاً يضا كناقيل أصم ، وإلا فالضعف مشارك للمربعين .

V١

فإن كانا (١) مع ذلك مجيطان بموسط ، فالباقى أصم ، ويسمى منفصل موسط (٢) الثاني .

⁽۱) بج: ج: س، سا

⁽٢) مع : سريع : د ، سا

⁽٣) مربع : ساقطة من سا

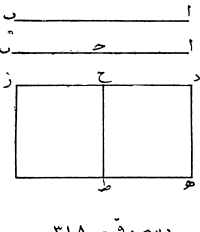
⁽٤) يشاركهما : فشاركهما : سا

⁽٠) يېقى : فيېقى : د

⁽٦) کانا : کان : د

⁽V) موسط سقط من سا

فلیکن دَه منطقاً ه ز مربعی(۱) ۱ س ، ب ح مجموعین ، وط ز ضعف أحدهما فى الآخر ، یبتی ط د مربع ۱ ح ،



رسم رقم ۲۱۸

ف د ز و ع ز ^(٣) منطقان في القوة .

و (١) ١٠ يباين (٠) ٠ ح في الطول ، ف ه زيباين ط ز ، لأن المتباينين في

الطول (١) يباين مربماها ضعف أحدهما في الآخر ،

ف د زیباین ز ع ، فهما فی القوة منطقان مشترکان ،

ف دح أصم لأنه المنفصل،

⁽۱) مریعی : مربعا : ت

⁽۲) ال ، ب د : اب د ، جل : د - د ل : ما

⁽٣) ح ز : ح ز : س

⁽٤) و :ف: سا

⁽٠) يباين : ساتطة من سا

⁽٦) في الطول في الطول : سقط من سا

ف ه ح أصم فضلعه اح (١) أصم.

77

فإنا كانا متباينين في القوة و يحيطان (٢) ، بموسط و مجموع مربعيهما منطق · ف ا ح أصم · وليدع (٢) الأصغر .

و برهانه كبرهان المنفصل.

W

وإن (١) كانا يحيطان بمنطق ، ومربعاهما مجموعيين (١) موسط ، فـ ١ حـ أصم ، وليدع المتصل بمنطق يصير الكل موسطا .

و برهانه كبرهان منفصل موسط الأول .

٧٤

فإن أحاطا (٢) بمدوسط ومربعاهما موسط يباين ضعف (٧) أحدهما في الآخر ، فإن أحاطا (٢) الكل موسط .

و برهانه برهان منفصل موسط الثاني بعينه (١) .

و دز . ع ز ^(۱۱) متباینان ، لأن مربعی ۱ ^{۱۱ ، ب} ح مباینان ^(۱۱) لضمف أحدهما فی الآخر .

⁽۱) اج: اح: د

⁽٢) وبحيطان : ومحيطان : د

⁽٣) وليدع : فليدع : د ، سا

⁽٤) وإن : فإن : د ، سا

⁽٥) مجمومين : لمجمومان : ب

⁽٦) أحاطا : أحاط : د

⁽٧) يباين ضعب ، مباين لضعف : د ، سا

⁽٨) يصير: فيصبر: سا

⁽٩) بميته : المسه : د

⁽۱۰) حز: جز: ذ

⁽۱۱) مباینان : متباینان : سا

ليس يتصل بالمنقصل إلاخط واحد فقطحتى يصيرانه في حدهما(١) قبل الانفصال، كراب، بحر.

وإلا فليتصل (7) به (7) به (7) به (7) مربعى الله وضعف أحدهما فى الآخر ألم أمربعى الله وضعف المحدهما فى الآخر واحدا . (٥)

ا ب د ح

رسعردقع ۲۱۹

لأنه (١) كرات في نفسه · فبالإبدال فضل مربعي ١ح، ب ح على ١د، ب د (٧)

وهو منطق ، كفصل الضمف(^) على الضمف،وهوموسط(١٠) هذا خلف . (١٠) (٧٦)

ولا يمنفصل (١١) موسط الأول إلا خط واحد.

⁽۱) يصيرانه في حدهما : كذا في ب _ يصيرنه (باهمـــال الياه الأول راننون) في أحدهما :

⁽٢) فليتصل : فليتفصل : سا

⁽٣) الآخر : الأمثل : سا

⁽¹⁾ وفضل : مثل د – ساقطة من سا

⁽٥) وأجدا : واحد : د – ساقطة من سا

⁽١) لأنه: ساقطة من سا

⁽۷) بد : دب : ما

⁽٨) الضعف : التضعيف : د ، سا الضعف على الضعف : سقط من سا

⁽٩) موسط : متوسط : د

⁽١٠) هذا خلف : +والله الموفق : سا

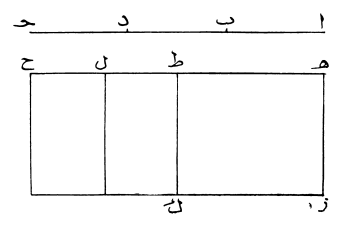
⁽١١) بمنفصل : ينفل : سا

والبرهان بعينه . وليكن (١) المنطقان تفاضل (٢) الضمفين .

(VV)

ولا بمنفصل(٢) موسط الثاني . (١)

وإلا فليكن ه ز منطقا، و زع مربعاً اح، تح، و ك ع ضعف أحدهما في الآخر، يبتى زط مربع ات.



رسمررقيم ٢٢٠

ولیکن ز ل مساویا لمربعی ۱ س (۴) ، س د ،

يبق ك ل ضعف أحدهما في الآخر .

و ز ع و ك ع موشطان متباينان لما(١) قيل موارا ،

(٣) بمنفصل : بمتصل : سا

⁽١) وليكن : لكن : د ، ما

⁽٤) الثانى : الباتى : د

⁽۰) اب : اد : ب

⁽۱) ۱۵ : ۱۵ د

⁽٢) تغاضل : مغاضل : د

ف (۱) ه ع ، ط ع فى القوة فقط منطقان (۲) مشتركان ، ف ع ط (۳) منفصل · وقد (⁴) اتصل به خطا (°) ط ل ، ط ع (^۲) — هذا خلف

 $(\rangle \rangle$

ولا بمنفصل الأصغر والبرهان كما على للنفصل .

(**V9**)

ولا بالمتصل بمنطق يجعل الكل موسطا . ويرهانه برهان ^(٧) منفصل موسط الأول ·

(**\(\lambda\(\cdot\)\)**

ولابالمتصل بموسط(^) يُصير الكل موسطا . وبرهانه كبر هان(¹)منفصل موشط الثاني .

إذا اتصل بالمنفصل متصلة وكان الكل يقوى على المتصل بزيادة مربع من ضلع يشارك ، فإن كان الكل يشارك منطقا مفروضا فليدع المنفصل الأول،

مصادرة رابعة (١٠)

⁽۱) د : و : سا

⁽٢) منطقان : سقطت من ب وأضيفت جامشها

⁽٢) هط: ١٠٠٠ د

⁽١) وقد : فقد : سا

⁽ه) خطا : خط : سا

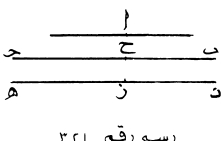
⁽١) طح : + عل حدواحد : د ، سا

⁽۷) وبرهائه برهان : وبرهان : د ، سا

⁽٨) ولا بالمتصل بموسط : ولا يمتصل : د ، سا

⁽٩) وبرمانه كبرهان : وبرهان : د ــ وبعرهان : سا

⁽٠١) مصادرة رابعة : صدر : د ، ما



دیستر رقع ۲۲۱

أو المقصل (١) يشاركه فالثاني ، وإن باينا مما فالثالث ، وإن كان ضلع الزيادة مياينا والكل يشارك المفروض فالرابع ، أو المتصل فالخامس ، أو يباينه (١) فالسادس

 (ΛV)

ريدأن نحد المنفصل الأول

فنهرض منطقین مشترکین ا و 🌣 ی وعددی د ه ، د ز مربمین ، و 🎕 ز ليس بمربع ، رليكن نسبة مربع ب ح إلى مربع (٣) ح ع كنسبة د هـ إلى ه ز ^(۱) ، فيكون – ح ، ع ع في الطول متباينين ^(۱) وفي القوة متشاركين ^{(۱}) ف ب ع مغنصل .

ونبين كما في ذي (٧) الأسمين الأول أن ب ح (^) يشارك ا ويقوى على ح ع بزيادة مربع على نسبة د ز فيكون ضلعه مشاركا .

⁽١) المتصل : المنفصل : د ، وصححت في هامش د والمتصل ٥

⁽٢) يباينه : يبايانه: ب

⁽٣) مربع : ساقطة من د

⁽٤) هز: د ز: د

⁽ه) متباینین : مباینان : د - متباینان : سا

⁽٦) متشاركين : متشاركان : د ، سا

⁽۷) دی : سقطت نی د

⁽۸) ان ب ج: اب ج: سا

(ΛY)

فإن أردًا الثاني جعلنا ح ع (١) منطقا (٢) وسائر (٣) الأشياء بحالها .

فیکون نسبة مربع د ع (۱) إلى مربع ب ح لیس کنسبة عدد مربع إلى عدد م

ف - د یباین - د $^{(\circ)}$ المنطق ویقوی علیه بمربع نسبته إلى مربعه کنسبة $^{(\circ)}$ عدد $^{(\circ)}$ إلى عدد $^{(\circ)}$ المربع $^{(\circ)}$ المربع $^{(\circ)}$ فهو یشار که .

(NT)

فإن أردنا الثالث جعلناً [منطقا وط عدداً (¹) غير مربع وسائر الأشياء بحالها . وجعلنا نسبة ط إلى د هـ (١٠) كنسبة مربع ا إلى مربع ب ح .

<u>م</u>	ح	
	7	
	ط	
	,	
نعر	ز	3

رسعرقم ۲۲۲

⁽۱) حج : حد : د

⁽٢) جملنا جح منطقا : مقط من سا – منطقا : منطا : ٠

⁽۲) وسائر : سائر : سا

⁽۱) دح : جح : د ، ما

⁽٠) جح : ساقطة من د ، سا

 ⁽٦) کلسبة : نسبة : د ، سا
 (٧) المربع:المنطق : د – ساقطة من سا

⁽A) ده: بج: د ، ما

⁽۸) ست: ب ج: د ، ب (۹) مددا : مدد : د ، سا

⁽۱۰) ده: د: سا

و ط إلى ه زكسبة مربع ا (١) إلى مربع ح ع، فيكون ع ح (١٢)، - ح منطقين مشتركين (٢) في القوة ، - ح يقوى بمشاركه .

(\ \ \ \ \)

فإن أردنا الرابع (٢) جعلنا 1 و ت ح منطقين مشتركين رلم نجعل نسبة (٩) د هـ (٢) إلى كل واحد من د ز ، ز هـ نسبة مربع إلى مربع ، وجعلنا نسبة د هـ إلى هـ ز (٧) كنسبة مربع (^) ت ح إلى (١) مربع ح ع .

$(\Lambda \circ)$

فإن(١٠) أردنا الخامس جملنا المنطق ع ح (١١) ٠

(**/1**)

وإن أردنا السادس فعلنا(١٢) مافعلنا بالثالث ، إلا أنا لانجعل نسبة (١٣) د ه إلى ز د نسبة (١٤) عدد مربع إلى عدد مربع (١٥) .

⁽١) إل مربع ب- . . . مربع ا : سقط من سا - ا : ساقطة ،ن د

⁽۲) ع ج : ح ت : سا

⁽٣) منطقين مشتركين : منطقان مشتركان : د ، سا

⁽ ٤) الرابع : + بمشاركه : ب

⁽ه) ولم نجمل نسبة : مقط من سا

⁽٦) ده : كه : د - د ز : سا

⁽٧) هز: زه: با

⁽ ٨) مربع : ساقطة من سا

⁽٩) ٥- إلى : مقط من ما وأضيف بهاشها

⁽۱۰) فإن : وإن : د

⁽۱۱) ح : حح : د ، ما

⁽١٢) فعلنا : فجعلنا : سا

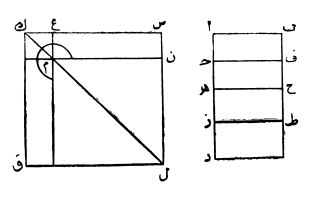
⁽۱۳) نسبة : ساقطة من د

⁽۱۹) نسبة : كنسية : د ، سا

⁽١٥) إلى عدد مربع: سقط من د

سطح · ح يحيط به خط منطق وهو ا · · و ا ح المنفصل الأول · فالقوى عليه هو المنفصل .

لأنا نصل به متصله وهو حد ، ونتمم (۱) سطح $^{-1}$ د ، وننصف حد على ه ، ونضيف إلى ا د مربع ه د على ماجرت به العادة · وليكن ا ز فى ز د(۲) .



رسم رقم ۲۲۳

و زدأقصر القسمين ، فيكون أقصر من هد ، لأنْ ^(٣) ا ز فى ز دمثل هد فى نفسه .

ف هـ د واسطة ، فهو أطول من ز د -

و تخرج $\mathbf{u} = \mathbf{d}^{(i)}$ على الموازاة ونعمل ك ل يساوى \mathbf{u} زوعلى قطره ك م مثل ط ز

⁽۱) وئتم : وئم : د

⁽۲) زد: دز: د: ما

⁽٣) لأن : ولأن : د

⁽٤) بط: زط: د، سا

رلاً أن ه د واسطة ف د ع(١) بين ط د و(٢) ب د .

ولأن نسبة ل ك · ك م كنسبة ل سم ، سم ذ ، أعنى لاسم ، ع ك (٢) المنامين مثناة ،

ونسبة ل س و ن س كنسبة ل ك ، ن ك ،

فسطح ن الى واسطة بين ل الى ، مم الى (^{١)} ، فهو مثل ذع ، و 1 ز ، ز د متشاركان ومنطقان ومماينان ^(٥) له (^{٦)} .

ولا'ن (۱ د منطق ، و كذلك ط د (^{۸)} مباين لـ دع ، أعنى ك م لـ ك ن ،

و ط د مشارك لـ $^{-}$ ز أعنى ك مم لـ ك ل ،

فس ل ، ل ع متباینان

و شطحا 🍑 ز ، ط د منطقان ، أعنى ك ل ، ك م ،

فضلماها س ل ، ك ع منطقان مشتركان في القوة ،

ف س ع منفصل ، ومربعه ل مم مثل \sim ، V^{*} ن (۱) جميع لى ل ، ك مم مثل \sim د (۱۰) ،

ر ن ك ، عق العلم ضعف ن ك(١١)أعنى ضعفز ع(١٢) ، وهو ف د ،

ف س ح الباقي مثل ل مم ،

⁽۱) دح : مح : ما

⁽۲) و :وبين: سا

⁽٢) عك : مع : د - سع : سا

⁽١) م ك : كم

⁽٠) ومباينان : متهاينان : سا

⁽١) له: لدد: ما

⁽٧) ولأن : لا أن : سا

⁽A) طد : طز : د ، سا

⁽١) لأن : لا : سا

⁽١٠) على سد: مثل سبح لأن جميع كال ممثل سد: د

⁽١١) نك: لك: سا

⁽۱۲) زح : دح : د

فإن كان [ء(١) المنفصل الثاني فالقوى عليه منفصل موسط الأول.

لاَّنْ 1 د غیر منطق ، وکذلك 1 ز^(۲) ، ز د مشارکاه ، فسطوح ^{س ز^(۳) ، و ط د و س د ^(۱) موسطه ^(۱) .}

وكذلك ل ك ، ك م و ك ع ، ك س (١) موسطان وفى القو ةمشتركان ، لأن مربعيهما ، أعنى (٧) ب ز ، ط د مشتركان(١) ، لاأن ا ذ ، ز د مشتركان ، و د ع أعنى ك ل (١) منطق ، فهو (١٠) سطح س ك فى ك ع .

$(\Lambda 9)$

فإن كان المنفصل الثالث ، فالقوى عليه منفصل موسط الثانى .

لأن ك ل ، ك م موسطان مشتركان ، و ك ن موسط أيضا ، و ح د (١١) موسط ف س ك ، ك ع (11) مربعاها مجموعان موسط و يحيطان بموسط ، وهما فى القوة فقط منطقان مشتركان لأن (11) ، ز ، ز د مشتركان .

(9.)

فإن كان الرابع ، فالقوى عليه الأصغر .

لأنزاز، زد عباينان، ف ن ز (١٣)، ط د و س ك ، ك ع كذلك ،

⁽۱) اح: اح: د

⁽٢) از: ماقطة من سا

⁽٢) ټز: ت: ما

⁽t) ټه: دت: د

⁽٥) موسطة : موسط : سا

⁽٦) كس: س: د

⁽٧) أمنى : ساقطة - من د

⁽ ٨) لأن مربعيهما . . . مشتركان : سقط من سا

⁽٩) كال : كان : د ، ما

⁽۱۰) فهو : وهو : د ، سا

⁽۱۱) حد : ح : ب

⁽١٢) كع : لع : ذ، سا

⁽۱۲) سز: بد: د، ما

و ه د منطق بالنوة ف د ع أعنى ك ن موسط، ف س ك ، ك ع يحيطان بموسط وها متماينان في القوة لان از، ز د متماينان .

ولکن (د منطق ، ف ^ب د ، أعنى مجموع مربعي س لھ ، لھ ع ، منطق ·

(91)

وإن كان 1 ح المنفصل الخامس ، فالحمط القوى عليه هو المتصل بمنطق يصير الكل موسطا .

لأن دع منطق و له ن ، أعنى له ع ، فى س له منطق ؛ و ب د موسط ، فريعا س له ، له ع موسط فريعا س له ، له ع موسط

وهما منباينان في القوة^(١) لا ن ا ز ، ز د متباينان^(٢) .

(9Y)

فإن كان إح المنفصل السادس ، فالقوى عليه المتصل بموسط يصيرالكل موسطا لا أن (٢) أعنى (٩) ك ل ، ك م، لا أن (٢) أعنى (٩) ك ل ، ك م، موسط ، رهم متباينان في القوة .

(95)

خط ح د منطق ، وأضيف إليه د ه مساويا لمربع 1 ب المنقصل(١) ، ف ح ه ا المنقصل الأول .

ولنضف إليه متصلة سز(۲)، وليكن مربع از (۸) يساوى(۲) دع ، ومربع سز

⁽١) في القرة : هالقوة : د (٢) في القرة متباينان : سقط من سا

⁽٢) لأن: لا يا له : ند: ند: ا

⁽ه) أعنى : بل : د ، سا

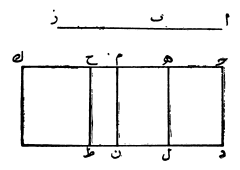
⁽٦) المنفصل : المتصل : د

⁽v) سز: سد: د – ب: سا

⁽۸) از: اب: سا

⁽۹) یاری : مساری : ب

یساوی^(۱) ط آ<u>ن</u>ے ، یبتی ل ^(۲) ضعف **ا** زُ فی ز ^{ت ،} ولنصفه علی ^{مم} ونصل ^(۲) مم ز .



رمم رفتم 378

و ل ك (١) منطق لأنه مجموع مربعي **|** ز ، ز ^(•)

و(١) لے ل موسط ؛ ف ح ك منطق .

و ه اح(۲) منطق في القوة ، فهما في القوة فقط^(۸)مشتركان ، ف ح ه منفصل . ونسبة ح ع إلى م ك كم م الح إلى ك ع ، لائه على نسبة مديع ا ز إلى ا ز ^(۱) في ز ب إلى ب ز في نفسه كما قيل في ذي الاسمين ،

ف ح ع فی ع لی مثل م لی (۱۰) فی نفسه ، وهو ربع مربع کی ه ، و دع یشارك ط ك ،

⁽۱) پداوی : ماری : ت (۲) لك : ك : ت

⁽٣) م ونصل : سقط من د ، سا (٤) ل ك : دك : د ، سا

⁽ه) زب ۽ دب : ب

⁽۱) و : ف : د ، سا

⁽v) هك : طه : سا

⁽۸) فقط : منطقان : د ، سا

⁽۹) از : لرِّ ؛ د ، سا

⁽۱۰) مك : هك : د ، ما

فدح عيشارك ع ك (١) الضلع ، فدح اله المنطق يقوى على ه ك (٢) بزيادة مربع من ضلع يشاركه .

ف ع ه المنفصل الا ول .

(98)

فإن كان د ه (۲) مساويا لمربع (۱) منفصل موسط الأول ، فد ح ه المنفصل الثاني (۱) .

لأن ح لى منطق بالقوة وه لى منطق وح ع ،ع لى (١) مشتركان لأن إ ز . ز · (٢) مشتركان في القوة ، فـ ح ه المنفصل الثاني .

(90)

فإن كان ده مساويا لمربع منفصل موسط التانى ، فدح ه المنفصل الثالث . لا أن كل واحد من حك ، ه ك يكون منطقا بالقوة ومباينا لـ حد (^)، ويكون حـ 2 · 2 ك مشتركين .

(97)

فإن (^{١)} كان مساويا لمربع الأصغر فإن حـ هـ المنفصل (١٠) الرابع .

⁽١) حك يطك: قد حج يفادك حك : سا

^{[:} Pq : qp (1)

⁽٣) د ه: د : سا

⁽٤) لمربع : + د ب : د

⁽٥) الثانى : ساقطة من سا

⁽١) ح ك : ج ط : ذ ، سا

⁽v) رب: + مك: د

L () = = : > = (A)

⁽٩) فإن : وإن : سا

⁽١٠) فإن حده المنفصل : فيكون حده المتصل : سا

لان حرابه یکون منطقا؛ و هر این منطق بالقوة ولکن(۱) ح ع ۰ ع این متباینان لاً ن ا ز ، ز ^س نی القوة متباینان ، فر بعاهما د ع ۰ ط این متباینان (۲) ۰

(**9V**)

فإن كان مساويا للمتصل بمنطق يصير الكل موسطا فد ح هـ هـو الخاهس . لائن هـ كـ يكون منطقا ، و حـ كـ (٣) منطقا بالقوة ، و حـ ع . عـ كـو متباينان .

$(\Lambda\Lambda)$

فإن كان مساويا للمتصل بموسط يصير الـكل موسطا . فـ ح ه السادس .

لان د و ح ج جميماً يكونان منطقين بالقوة ومباينين لـ ح د (١) المنطق ويكون ح ع ع ٤ ك كما كان ، متباينين .

(99)

ا ب منفصل ويشاركه حمد فهو منفصل في حده ومرتبته .

ولنصل متصله ه ب ونجعل حب، د زعلى نسبة اب، ب ه ، ونبين كما فى ذى الإسمين .

ويكون حد (°) ز د فى القوة أيضا منطقين (٦) ومشتركين (٧) وأى حال لهذا (١) فكذلك لذاك (١).

⁽١) ولكن : وليكن : ب

⁽۲) متباینان : متباینین : ب ، د

⁽١) - ٦ : ٦ - (١)

⁽a) حد : حد : ما

⁽ه) حد :حز : د ، سا (٦) منطقش : منطقان : د

⁽۷) مشترکین : مشترکان : د

⁽٨) وأي حال لهذا : سقط من سا

⁽٩) لذاك : كنك

ا_____و

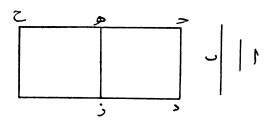
رسم رقم ۲۲۵

^(Y)(\ • •)

المشارك (١) لمنفصل الموسط (٢) فهو على مرتبته كما في ذي الإسمين .

 $() \cdot)$

ا أصغر و(١) يشارك ب فنعمل (١) المربعين (١) كما في ذي الإممين ، ف



رسم رقم ۳۲۶

⁽١) المشارك : اب مشارك : د ، سا

⁽٢) الموسط : +الأول : د ، سا

 ⁽٣) ١٠٠ : إزاء الشكل مايل فى بخ : ق (١٠٠) مشارك لـ د منفصل موسط الأول أو الثانى فهو كذلك على مرتبته كما فى الموسطين .

⁽٤) و: ساقطة من سا

⁽e) فنعمل : فيعمل : سا

⁽٦) المربعين : مربعين : سا

حه يكون المنفصل الرابع ويشاركه هـ ع (١) ، فالقوى على زع الأصغر .

(1.7)

وكذلك في المنطق المصير الكل موسطا .

لأن ه ع ^(۲) يكون الخامس ^(۲) .

(1.7)

لأن ه ع (٢) يكون (١) المنفصل السادس ، فـ زع يقوى على ذاك (١٠) .

(1.2)

سطح 1 ب منطق وفصل (١١) عنه سطح ب للوسطةالةوى على الباق إما منقصل وإما أصغر .

ولیکن ح د منطقا ، و د زک ا ، ه ع ک ب . ف ز ه منطق فی القوة و بیاین ح ه فی الطول لائن المربعین متباینان ، ف ح ز منفصل .

فان کان ع ه يقوى على ه ز بمشارك،

⁽۱) ه ح : ساقطة من د

⁽۲) ه ج : د ه - : د

⁽٢) لأن ... الخامس : سقط من سا

⁽۱) ا : اب : د

⁽ه) نيمير: يمير: د

⁽٦) ا ... موسطا : سقط من سأ

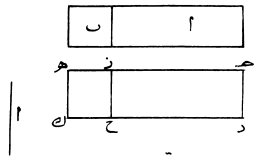
⁽٧) وكذلك : فكذلك : د

しいa:a=:u(A)

⁽٩) لأن ه ح يكون : سقط من د

⁽١٠) ذاك : ذلك : د ، سا

⁽۱۱) وفصل : فصل : د ، سا



رسم رقم ۳۲۷

ف حز المنفصل الأول ، والقوى على حز (١) هو المنفصل أو بمباين (١) ، فهو المنفصل الرابع ، فالقوى عليه الأصفر .

(1.0)

فإن كان ا ب موسطا ، و ز ب (٢) منطقا فالقوى عليه (١) إما منفصل موسط الا ول وإما المتصل (٥) بمنطق يصير الكل موسطا .

لأن زه يكون منطقا و حه منطقا في القوة ومباينا في الطول كما قلنا فإن قوى على زه (١) بمشارك . ف ح ز (٧) المنفصل الثاني ، والقوى (٨) على د ز منفصل موسط الاول .

وان كان مباين ، ف ح ه المنفصل الخامس ، فالقوى عليه د زالمتصل بمنطق يصيَّر الكل موسطا .

(1.7)

فإن كان الأصل والفصل موسطين قالقوى على 1 إما منفصل موسط الثابى وإما المتصل بعوسط يصير الكل موسطا .

- (۱) حز: دز: د، سا (۲) بمباین: دباین: د
 - (٣) ز ب : ب : د ، سا
 - (٤) عليه : على ١ : ب
 - (٥) المتصل: المنفصل: سا
 - (٦) زه: هز: سا
 - (v) جز: حد: د، سا
 - (٨) رالقوى : فالقوى : سا

لأنه لا يكون واحد من حد ، زه مشاركا للمنطق ويكونان (١) في القوة فقط منطقين مشتركين .

فإن كان ح ه يقوى بمشارك ف ح ز الثالث ، فالقوى هو منفصل (٢) موسط (٢) الثانى .

وإن يمباين ، ف حن السادس ، والقوى (٤) هو المتصل (٥) بموسط يصير الكل موسطا.

مصادرة خامسة (١)

المنفصل والذي يتلوه ليس شيء منها في حد الآخر .

لأن مربعاتها إذا أضيفت إلى أخطوط منطقة كان الضلع الثاني في كل منها آخر.

1.7

ولا المنفصل في حد ذي الاسمين .

و إلا $(^{()})$ فليكن ا منفصلا وذا $(^{()})$ الاسمين .

ولانه منفصل فلنضف (١) مربعه إلى حس المنطق عنيكون $c^{(1)}$ المنفصل

الأول ؛ ونصل به متصلة وهو د ه . ف ب ه (۱۱) منطق .

⁽۱) ویکو نان: ویکون: ب، د (۲) منفصل: المنفصل: د، سا

⁽٣) موسط : بموسط : د ، سا (٤) والقوى : د ، سا

⁽a) المتصل : د

⁽٦) مسادره خامسة : سقط من د ، سا

⁽٧) وإلا: ساقطة من د ، سا

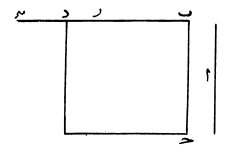
⁽۸) ذا: ذی: د

⁽۹) فلنضف : ولنضف : د ، سا

⁽۱۰) ت د : ز د : د ، تا

⁽١١) س ه ه ز : سا

و^(١)لأنه أيضا ذو الأسمين ف - د ذو الاسمين الأول - فلنقسمه باسمين على ز .



رسم دقے ۳۲۸

ف س ز منطق ، ف ^(۲) ز ه منطق .

و ز د منطق (۲⁾ بالقوة ، ف د ه منفصل ، وهو منطق بالقوة

_ هذا خلف لا يمكن ، لأن (١) مربع المنفصل أصم .

وكذلك القول ^(°) فيما بعد ذي الاسمين .

1.1

الخطوط الموسطة الصم (٦) قد يكون منها مالا نهاية له وليس واحد منها في مرتبة الآخر.

⁽۱) و : ساقطة من د ، سا

⁽۲) نه : و : د

⁽٣) فـ ز ه منطق وزدمنطن : سقط من سا

⁽٤) لأن : لا: د

⁽ه) الِقول : القوى : سا

⁽٦) المم : النم : د

فلیکن ح منطقا ۱۰ آصم ، و ۱۰ یقوی علی ح (۱) فی ا ۱۰ ، و د ه علی ح فی ۱۰ د .

وكذلك فكل مسطح (٢) منها إذا نسب بالقوة وأضيف ضلع مربعه إلى منطق كان الآخر موسطا فهو أصم وليس غيره في مرتبته لا (٣) قبله ولا بعده .

ح د د ه

رسم رفتم ۲۲۹

وذلك ظاهر . فالواحد ضلع (⁴) مسطح منطق فى موسط والآخر ضلع لمربع ⁽⁺) ضلعه فى المنطق والآخر ضلع ^(٦) مربع ذلك الضلع فى منطق . ــ وكذلك إلى غير النهاية . (^٧)

⁽۱) عل حيى: +أب د معلى حتى: د

⁽۲) مسطح : سطح : د ، سا

⁽٣) لا : ساقطه من د ، سا

⁽٤) ضلع : ساقطة من د

⁽٥) لمربع : المربع : ما

⁽١) ضلع : ساقطة من د

⁽٧) النهاية : + تمت المقالة العاشرة وقد الحمد : ب - + تمت المقالة العاشرة من كتاب أرقايدس بحمد أقد وحسن توفيقه : د - + واقد المدين الارب سواه . تمت المقالة الدائرة من اعتصار كتاب أوقليدس ولواهب العقل الحمد المؤسوم بالاسطقات . تتلوه المقالة أطادية عشرة من كتاب أوقليدس ولواهب العقل الحمد بالنهاية : سا

للقالن لحارية عشرتع

الهندسةالفراغية

بم الله الرحمن الرحم وبه تقتى المقالة الحادية عشرة

من أوقليدس

الشكل المجسم هو المحيط بما له طول وعرض وعمق رأطرافه بسايط ، وإذا قام خط مستقيم بخرج فى ذلك السطح وبماس ذلك الخط يحدث عنها قائمة ، فالقائم عمود على السطح ، وإذا قام سطح على سطح ، فضكان كل عمودين بخرجان فى السطحين قائمين على الخط الذى هو الفصل المشترك من نقطة واحدة يحيطان بزاوية قائمة كى فالسطح عدود على السطح والسطحان بحيطان بقائمة .

السطوح المتوازية هي التي لاتهاس ، ولو أخرجت إلى غير بهاية في جميع الجهات .

الأشكال المجسمة المتساوية المتشابهة هي التي يحيط بكل مجسمين منها عدة سطوح كما تحيط بالآخر ، وتكون السطوح المتناظرة متشابهة متساوية

والمتشابهة غير المتساوية وهي التي تكون سطوحها المتساوية العدة كذلك على التناظر وغير متساوية (').

المنشور هو الذي يحيط به ثلاثة سطوح متوازية الأضلاع ومثاثان متساويان (٢). الكرة ما يحوزها نصف الدائرة إذا أتيت القطر محورا لايزول ، وأدير عليه القوس ومركز الكرة ونصف الدائرة واحد .

المخروط هو الذي يحيط به سطح واحد أو سطوح يأخذ من سطح ويرتفع إلى نقطة تقابله .

⁽١) وغير متساوية : ساقطة في سا

⁽۲) متساویان : ساقطة فی سا

والأسطوانى المستدير قاعدتاه دايرتان متوازيتان متساويتان وغلظ (١) ما وهو ما يحوزه شكل متوازى الأضلاع إذا ثبت ضلع له محورا وأدير عليه .

وسهم الشكل هو الضلع الثابت ، والمخروط المستدير قاعدتاه (٢) دايرتان هـو مايحوزه مثلث قائم الزاوية ، وإذا جمل أحد ضلعيه المحيطين بالقائمة محـورا لايزول وأدير عليه حتى يعود إلى وضعه الأول ، فإن تساوى ضلما القائمة فهو قائم الزاوية ، وإن كان المحور أقصر فهو منفرج الزاوية أو أطول وهو حاد الزارية ، وهذا الضلع سهمه .

الزاوية المجسمة هى المقدار الذى يحيط به(٢) زوايا مسطحة أكثر من ثنتين ، وليس على سطح واحد ، ويجتمع فى نقطة الأسطوانات والمخروطات المستديرة المتشابهة هى التى سهامها وأقطار القواعد على نسبة راحدة بالتناظر.

ا ب ح مستقيم ، فلا يكون قسم منه فى السطح ك ا ب ى وقسم فى السمك ك ب ح ، وإلا فلنخرجه على استقامة فى السطح ك ا ب ، ك فخطان ما بثاث على الاستقامة فى نقطة واحدة فهذا خلف (،).



رسم رقم

كل خطين مستقيسين متقاطعين (°) كـ 1 ب ، ح ، وكل مثلث كـ ه ر ع فني سطح واحد كه و إلا فقسم بين الخط المستقيم في السطح وقسم في السمك فهذا خلف .

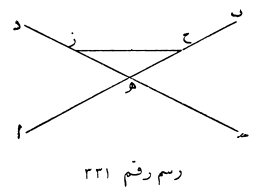
⁽١) وغلظ : وغلظه متساو :سا

⁽٢) قاعدتاه دائرتان : ساقطة سا

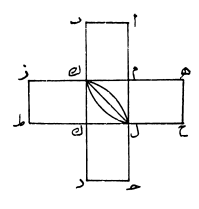
⁽۲) به : بها : سا

⁽٤) فهذا خلف : ساقطة في سا

⁽٥) متقاطمين : يتقاطمان سا ــ كاب ، حد : ساقطة سا ــ كـ هـ زح : كـ هـ وح سا



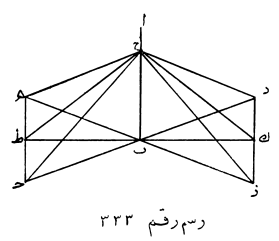
سطحاً ، و ه ط متقاطعان فنصلهما المشترك خط واحد مستقيم ك و إلا فليكن خطين كر و مم كدفي سطح و ط فخطان مستقيان يلتني طرفاهما في جهتين فهذا خلف



رسم رقم ۲۳۲

خطا دح هز متقاطمان وفصلهما المشترك ب، وهليه ا ب همود ، فهو همود على السطح . فليكن خطوط ها دار ساح مفصولة على التساوى

ولنصل د زه حولنخرج من (۱) بالي كى كا كى سطعى د ب زى ه ب حرك كيف اتفق (۲) ، ولنعلم فى اب نقطة ئن نصلها بنقط زك ده ها حو د د زه حد متساويان (۲) كى وأيضا دك طرح ، ك زط ه متساوية ، و ب ع زب كر ب ع ب ه وزاريتا ب قائمة ف (۱) ب ع مثل ه ع وكذلك زع كى ع و دع مثل زع و ه ع مثل ثم ك زك ها و ح ع كى ع و دع مثل زع و ه ع مثل ثم ك زك ها و و لى ب ساط كى ع د وزارية طرح ع مثل ع زك (۲) فد ع لى ع طو و لى ب ساط متساويان كى فزاويتا ع ب لى ع ب ط متساويان فى ع مود على كى ط و ك ك مود على له ط و ك ك خط بخرج ف السطح .



خط ا 🕒 عمود على النصل المفترك كـ ب ء ب د ب ه فالثلاث في سطح

⁽١) من : ساقطة سا - في : ساقطة سا

⁽٢) ه س حكيف اتفق : ه س ح خط مستقيم كيف أتفق سا

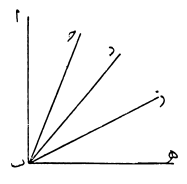
⁽٣) ف د زهم متساویان ، وایضا د ك ط مه : ساقطة سا

⁽⁴⁾ ف ساح مثل هاح . ف زاح مثل هاح سا - ذاح کا حاج : داح کا حاج سا ف ساح مثل هاج : صوابهاف زاح مثل هاج (المحتق)

⁽ه) ثم كـ ذك حط: صوابها كاز كحط (المحقق) ثم كازك جطيه ثم كاد كا حط، سا

⁽٦) ح زك: صوابها حدك (المحقق)

واحد 6 و إلا فليكن • د فى السمك فيكون لـ 1 • د سطح وليس عواز السطح الذى عليه • ح(١) إذ لاقاه خط ١ • فيفصل لامحالة سطح ١ • وسطح • د وليكن فصله المشترك خط • ز فيكون ١ • ز (١) قائمة وهى أكبر من ا • د وحدذا خلف .



رسم رقم ۲۳۶

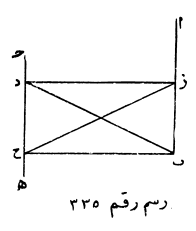
ا تحد عمودان على سطح واحد كى فهما متوازيان . فلنصل ت دولنخرج ده على قائمة من ت د فى ذلك السطح كى و نفصل ز ت و دع سوا كى ولنصل ت ع ز ع ز د ف (7) ز ت ز د مثل ت د دح والزاويتان قائمتان ف ت ع مثل ز دو ز ت ك د ع و ز ع مشترك و ز ت ح قائمة — لأن ا ت عمود على السطح ف ز د ع قائمة ف ه د عمود على ت د و ز د و ح د فهى فى سطح واحد والداخلتان من (7) وقوع ت ز كة الممتين و ا ت ح د متوازيان

⁽۱) الذى طيه ب حدد الذى عليه هب حسا - فيفصل لاعالة سطح الد فيفصل لاعالة سطح ب حدد

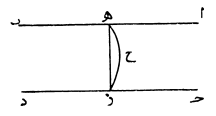
⁽٢) ا ب زقامة ؛ ا زقامة سا

⁽۳) ف ز ب ز د : صوابها ف زب د (الحقق)

 ⁽٤) من وقوع بز : صوابها من وقوع ب د (المحقق)
 من وقوع ب د : ف- د سا



ا ب حد متوازیان ووصل بینهما ه ز المستقیم فهو فی سطحها، وإلا فلیکن فی السمك كه ه ع ز ، وفصل (۱) سطح ه ع ز بسطح ا سهو ه ز ، فحلان مستقبان یلتقیان من الطرفین هذا خلف



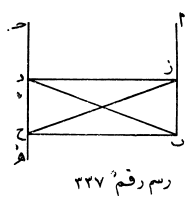
رسم رقم ۲۳۱

ا ب حدمتوازیان و اب عمود (۲) علی ذلك السطح کا ولنصل ^{د فی السطح ونفعل كما فی عكس هذا کا فنبین أن زاویتی ز د ع و ب د ع تائمة}

⁽١) وفصل سطح هرج ز يسطح ا ب هو هز : ساقطة سا

⁽۲) ا ب عود : فد حد سا

خطا ح د ه ز یوازیان ۱ ب ولیسا فی سطح واحد فهما متوازیان کا فلنخرج فی السطحین علی 2 فی علی سطح ط ع کے اسطح نام کے لائدہ عمود علی فصل خطین و ط د ک زیوازیانه فهما أیضا عمودان هلیه فهما متوازیان

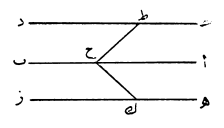


ا صحیوازیان ده ه زولیسا فی سطح واحد ک فزاریتا سه متساویتان ولنفسلهما متساویة ولنصل او حزوز اح و اسه دمتوازیان متساویان فکذلك سه (۲) ا دو کذلك حز مثل ا دومتوازیان ف ا حز د متساویان فزاویة سمئل ه

نقطة افى السمك وتريد أن نخرج منها عمودا على سطح مفروض فنوقع فيه م كن النفق و ا د عمودا من اعليه فان كان هو الممودعلى السطح وإلا فلنخرج ده عمودا فى السطح على ت ح كا ومن ا ا ز عمودا على ده فهو

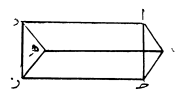
⁽۱) ت زد ب : ب ز : د ، با

^{1 - 1 - 1 - 1 - (}T)



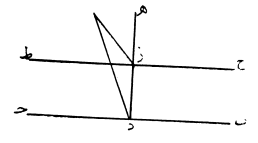
رسم دقم ۳۳۸

المطلوب ، ولنخرج من ز ٥ ع ط موازبا لا ت حوو ت د عمود على سطح



رسم رقم ۳۳۹

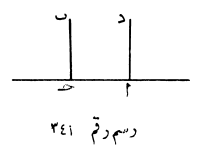
ز د د اویوازیه ع ط ف لے عمود علی از فر از عمود علی ط ع و ه د فهو عمود علی السطح



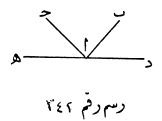
رسم رقم ۳٤٠

فإن أردنا من ا من السطح أخرجنا من ل في السمك ل ح عمود و ا و موازيا له .

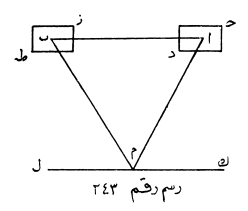
ا ^{ـــ عمود على د} ه فليس من اغيره عموداً 6 وإلا ليسكن حـ ا فـــ ا هـ و حـ ا هـ تائمة فهذا خلف .



ا معود على سطحى زط خد فالسطحان متوازيان و إلا فليلتقيا على ل ك ف ل ك ف سطح حدو زط فلنعلم عليه مم ونصل أم ب م فزاويتا ا ب م ما معتان ، والتتى خطا ب م م ما مهذا خلف .

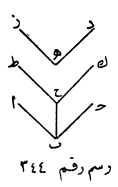


ا سسح یو نزیان ز ه ه د فسطحاها متوازیان کا فلنخرج من سهمودا علی سطح د ه ه تر ولیکن سح ولنخرج ع ط ح ایر یوازیان د ه ه ز ف ط ع ع ک یوازیان ۱ س س ح لانهما یوازیان د ه ه ز فزاویتا ۱ س ع



ع ب ح قائمتان لأن ط ح ب تأمَّة وكذلك ك ح ب فد ب ح همود على سطحى ال ح د و ز فهما متوازیان .

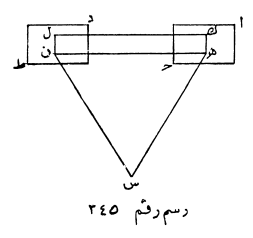
سطحا احز ط المتوازيان يفصلهما أسطح ك ن ففصلاهما المشترك مثل ك ه ل ن متوازيان ك وإلا فليلتقيا على سم ك فيلتقي معهما السطحان فهذا خلف.



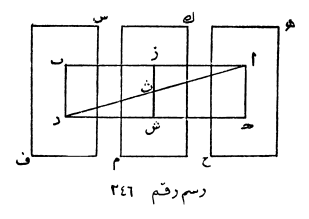
فلذلك إذاكان سطح عموداعلى سطحين فهما متوازيان

خطا ا ب حديفصلهما سطوح متوازية هي ه ع ك م حمد ف فيفصلهما على سبة واحدة بالتناظر 6 فلنصل ا دونخرج خطوط ا حرصه ت د من التقاطع

هى متوازية أيضا لا نها فصول متوازية فنسبة از ز^{ن كـ ح}ش ش د لأنهما كنسبة اثر: د .

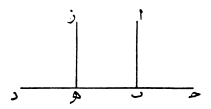


ا سهود على سطح ك فكل سطح يخرج منه عمود عليه فليخرج وليكن د د فصلهما المشترك وليخرج من ه ه ز همودا فيوازيه فهوأيضا عمود (١) يخرج ف ذلك السطح عمود .



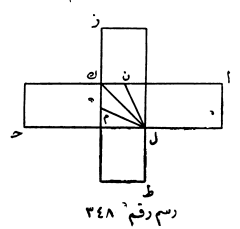
⁽١) ى أول الـطرقبل همود : همود على السطح وكذاك كل ـــ سا

سطحا أحرز ط يتفاضلان (١) وهما تأثمان على سطح ك ل ففضلهما المشترك ك ل مود ، وإلا فليخرج ل م عمودا (٢) على السطح من خط (٢) ب حرفي سطح هر ح من



رسم رقم ۲٤۷

خط زه فهو عمود على ذلك السطح فمن نقطة و احدة عمود أن على سطح فهذا خلف.
كل زاويتين من ثلاث زوايا (١) مسطعة تحيط عجسمه، فإنهما أعنام من الثالث قبال كانت متساوية فذلك وإلا فليكن إ ب د أعظم ولنقصل إ ب ه مثل ا ب ح



⁽١) يتفاف لان : يتقاطمان - سا

⁽٢) عمودا على السطح : وبعد ذلك : من قبل ح طاب حلى سطح ا ح ، و ل ن كلك (د)

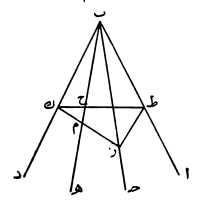
⁽٣) من خط : من قبل خط – سا

أول السطر: ا حول ن كذلك في سطح – فنن : فقد خرج من سا

 ^(؛) زوایا : ساقطة من سا

و (۱) - و - متساویان ومن - إلى طرك بالاستقامه فی سطح - دو نصل (۱) ط ز فیکون ط - مثل ط ز القاعدتین . یبتی ع ك أقصر (۱) من ك ز من مثلت ط ك ز و ك - و ز ك القاعدة أطول - ك فزاریة ز - ك أعظم من - - ك أعظم من - ك أعظم أعظم أعظم ك أعظم أعظم ك أ

زاوية محسمة ويحيط بها ثلاث مسطحة فهى أصغر من أدبع قواهم أن ولفعل هذر وحم و في سطح هز و . نقطة طونصل طز طهط و ولنعمل هزوايا طكاريع قوامم و هز ع كقائمتين فهى ست قوامم مساوية للزوايا الباقية التسع في سطح هزع وثلاث زوايا أصغر من الست التي يمامها إذ كل اثنين مها أكثر من الثالث فزاوية طأعظم من س .



رسم رفتم ۳٤۹

زوایا ۱ سح و هر زع ط ای کل اثنین منها أعظم من الثالث فیمکن أن مصل من (°) أو تارها مثلثا و لنفصل متساویة و على حسزاویة حسل مثل ع ط حس

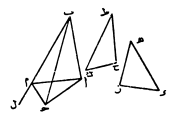
⁽¹⁾ ب ز : ساقطه من سا . . . من ح إلى ط و ك : ومن ح ط ك - سا

⁽٢) وتصل ط ز : وتصل طاب - سا

⁽٣) أقسر من ك ز من مثلث ط ك ز : أقسر من ك . س مثلث طلك سا

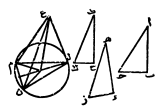
⁽٤) من ح ب ك : من ط ب ح سا – ف ط ب ر ر ب ك أعظم من ط ب ك ساقطة من سا

⁽ه) من أو تارها مثلثا ولنفصل متساوية : من زواياها مثلث إذا كانت الحطوط متساوية فلتكن الحطوط الستة متساوية ما



وسنو رقب ه ۳۵۰

فإذ أردنا من مثله هذا للثاث زاوية مجسمة بعد أن تكون أسغر من أربع قوائم، فنفصلها خطوطا متساوية، ونعمل من أوتارها مثلث ل م ن سركرها سم ك ل م و د زك ل ه و ع ك ك م ن وعلى للثلث دائرة ومركزها سم



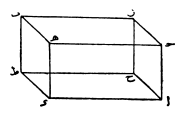
یسنده حد ۲۵۱

و سمه ع همودا ونصل سمل سم ع سمن ونقول أن سمل أصغر من ا ب وإلا فهو مثله أولا ول م مثل ب عظائمات مثل المثلثات فزرايا سائر المثلثات فزرايا سم مثل زرايا ا هرط فهى مثل أربع تواثم فهذا خلف ، أو أعظم منه فيكون لذلك زواياها أعظم من سمه وهى أربع قوائم هذا خلف ، فدل سم أصفر وليكن زيادة مربع ب اعلى ل سم مربع سمه عالعمود ونصل ع ل ع ن ع م فلان مربعى

⁽۱) فیمکن : فیمکن آن نعمل ــ سا

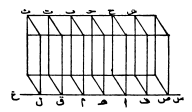
ل سم مجموعین کربعی ل ع ف ل ع مثل ا ب وکذلك البواق والقواعد متساویة فالمثلثات كال مع م مع م الله متسایة و مساویة لله شائلات و را یا هاوقد عملنا .

مجسم السيميط به سطوح متواية ، فكل متقابلين متساويان متوارى الأضلاع لأن أضلاعها فضول مشتركة لسطوح فى سطوح متوازية فهى متوازية فتساربة و لأن الزرايا من خطوط متسايه متواية وليست فى سطح واحد فهى متساوية السطوح المحيط بها متساوية .



ریسسعردفسم ۲۵۲

ا سجم وفضله سطح ه على مواراة سطحية ، فنسبة القسمين كالقاعدتين ، فلنخرج ا م إلى سروع ونأخذ ا ف ف صمساوية (١) له ه ا ونتمم مجسمات عمد ش ف ع و م ت و ق سرد فأضعاف الخطوط والقواعد والمجسمات في كلتا الجهتين واحدة فإن زادت أو تقصت أوسادت في بعضها فكذلك .

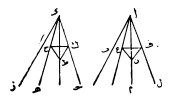


وسسعر دقسعر ۳۵۳ -

نريد أن نممل على نقطة 'زارية بجسمة مثل ء ، فنملم ع فيء هرمنه همودط ع

(۱) مساوية لد (م) وم ق ق ز مساوية لوم

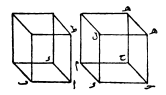
على سطح c = c ز ونعلم c = c على c = c ونصل ك ط ك ع و ط ونقيم c = c مثل c = c ز ونغصل c = c مثل c = c و ان c = c ك ط و ن c = c مثل c = c مثل c = c مثل ط ع و ف ا مثل ك وو نصل ف c = c اع فقد حملنا ، وأنت تعلم أن مثلثى ك و ط ف امه متساويا الأضلاع والزوايا فيكون c = c ط ف c = c متساويان لأن زاويتى ط ن تأممتان والأضلاع متساوية و م



رسسع رقسع ۲۵۵

رأن ان ن ع کے عوط ط ع وزاریتا ط ن تأممتان ف و ع اغ متساویتان، ثم الله و د ز ع الله و د ز ع الله متساویتان

ريد أن سمل على خط السبحها شبيها به حود المتسوازى ، فنقيم على ا زاوية مجسمه مثل زاوية ح من زوايا متناظرة ، ونجعل نسبة السحوك اط ه ع و الى المتساوية متشاجة .



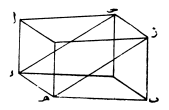
رسد رقسر۲۵۵

مجسم ۱ م متوازی (۲) فضاله حز ه و على قطرى سطحين متقابلين فقد

- (۱) و ا ن : ساقطة سا (۲) و ن ع عمودا : و ن س همودا سا
 - (٣) متوازى : متوازى السطوح : سا

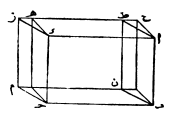
نصفته لتساوى أضلاع للنشورين.

المجسمات المتوازية السطوح إذا كانت على قاعدة واحدة وارتفاع واحد، وفي خطواحد، فهما متساويان كمجسمى و ه س ز على قاعدة ا س ح و خط ط ز ك م ن لأن ه ع ط م متساويان ف ط ع ز ه متساريان



رہ ہے رقب ۲۵۶

فثلثا ع1ط هو و زومقابلاهما والسطوح المحيط بالمنشورين من الفصلين والمنشوران متساوية والمشترك واحد.



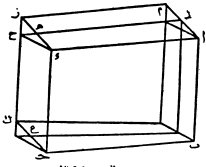
ربسسعد رفسع ۲۵۷

فان لم یکونا علی خط واحد فی جهة فکذلك و لنتمم مجسم ^س فیکون مساویا لکیل واحد منهما لانهما علی خط واحد .

على قواعد وارتفاع متساوية والخطوط على قواعدها أممدة فهما متساويان فلنخرج ز3 سن (۱) و 3 سمئل 3 ط ح (7) إلى ف وزاوية مراء على فهمامتساويان فلنخرج ز

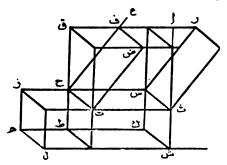
⁽۱) زح س وح س : ز و س و ح س (د) سا

⁽٢) طح إلى ف: طح إلى ف مثل الله: الله ع (د) ما



رسع رقع ۲۵۸

فى السطح مثل ا صحوع فى مثل ا و نخرج من فى خطا موازيا لخط سمه ع إلى (١) خط ح ق فيقطعه على فى ونخرج فى ز مساويا لـ ع س ثم نتمم مجسم (١) سم ع و ث ق و ث ف ، فبين أن فى سر فى سطح مثل ا حراً يضا عث مثل ب ع و الزاوية ، فبين أن ب ع(١) ش ب مثل ب ح و ع (١) وكذلك



رسىدىقىند ٢٥٩

سطوح بجسم $^{-}$ لى ف مثل سطوح بجسم $^{-}$ لى ومتشابهة فهما متساویان وجسا ق ث ن ن ن $^{(2)}$ قاعد بهما واحدة وهو $^{-2}$ سم ث وارتفاعهما واحد م

⁽١) إلى خطح ق: إلى ن

⁽٢) عسم شرح، ث ق، ث ف عجم س ع، ثق ، ث ف (د)

⁽٢) أن سح س د مثل د ح ؛ أد د ح س ب مثلث ح ما

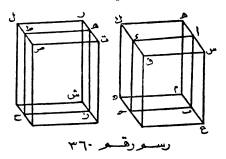
ں ح مں ں : شح ش ت (د) (٤) بعد دح وكذك مطحا صرح صلاحت ك الأول ساقطة (د)

⁽ه) قان ف ت ان ف ت ان ع س د ان ح س د (د)

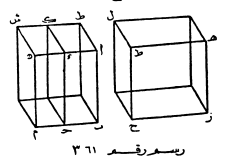
وفی خط واحد(۱) فهما متساویان فقاعدة 2 ف 1 ش و 1 ~ 2 بل ه ز 2 ط متساویان (۲) فیکون نسبة تاعدة ه 2 و 1 2 إلى قاعدة 2 3 واحدة وهما

نسب**ة مجسمی ق** ث^(۱) ز ل الذی علی قاعدة واحدة رارتفاع واحد وخط واحد ف ق ث ^(۱) ز ل متساویان

أن كانت الخطوط ليست بأعمــدة فكذلك لأنا نخرج في إرتفاعها على نقط القواعد خطوطا هي أعمدة ونتمم المجسمات ولايكون معها في نقطة واحدة فتكون اللذان عن أعمدة متساويين ومساويتي اللتين ها على قاعدتهما



مجسمان زك س ك المتوازيا الأصلاع ارتفاعهما واحد فهما على نسبة القاعدتين



⁽١) و في خط واحد : ساقطة سا : ن فهها متساويان : ف ب لا و ب متساويان ؟

⁽٢) بعد فهما متساويان .. ف ب ك و ق ت متساويان فقاعدة ح ف و س المساوية ح ف ا ش (د)

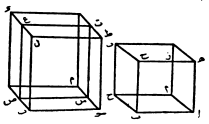
⁽۲) د ح : ه ح سا

⁽٤) ق ث : ق س (د) سا

⁽٥) قث: نس (د)

ولنجعل قاعدة ح ن مثل فاعدة ه ع ونتم مجسم ح سم فنسبة ب ل ح سم كنسبة القاعدتين و ح س المجسم وقاعدته مثل زل وقاعدته .

عبسه (۱) ا ح ء المتوازيا الاضلاع متساريان وعلى أحمـــدة بالقاعد آن مكافئتان للارتفاعين ، فإن تساوى الارتفاعان فذلك وإلا فلنفصل ح سممثل از ونتهم مجسم حع و ا ب أعنى ء ء إلى ح ع على نسبة ا ع ح ل



رسسع رقسع ۳۶۲

القاعدتين ولكن ع و أعنى الله ع ع كل ط م إلى ط سه القاعدتين الفصل أعنى ع م الله الله القاعدتين الفصل أعنى ع م الله الله القاعدة فكذلك ، ولنعمل عليها على أحمدة ، فيكون كل واحدمها مساويا الذي هو على قاعدته لتساوى الارتفارع وأنهما ليسا على خط واحمد فالنسبة والعكس .

عسما ال حو متواریا الأضلاع متشابهان ، فنسبتهما كنسبة الأضلاع أعنى ه زع ط (1) مثلته ولنخرج من ز زن على الاستقامة مثل ط 2 و ز ل ك 2 ط (1) و زه ك س ط و نتم عسمات له ع ع ف ق ل فنسبة ه ز إلى 3 ط أعنى ز 2 نسبة ه له له ن بل نسبة ا 2 للفسل وهو نسبة 2 ز ز 3 بل نسبة 3 نسبة 3 ك 3 المثلة وهي نسبة 3 و ز ر و ناب و نسبة از ز ل فنسبة ال ح ك ا 3 مثلة وهي نسبة 3

⁽١) عيمها الماء : عيمها الحاد ما (٢) الأضلاع : السطوح ما

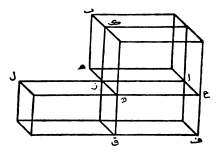
 ⁽۲) حما ا : حم حس أغنى و س أن (٤) حط : حط (د) سا

⁽a) كم ط : ك د ط - ع ق : غ ف (د) سا

⁽٦) ك ززم: ك ، زه - زق: زف - از: ان (د)

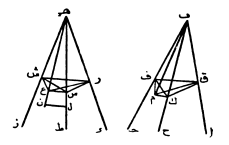
⁽٧) ق ل : ف ل (د) (سا) وبعدها : وهي نسبة ه ز – ز ن سا

نسبة ه ززن وهي نسبة ه زطع، وقد تبين أن ق ل حو متساويان لتساري الأضلاع والزوايا



ىسىدىغىد ٣٦٣

زاویتا اسح و ه ز متساویتان . وقام فی السمك سع ه ط عن زاویتین من كلا الضلمین مساویتین للزاویتین فی الثانی عن كلا الضلمین ، وخرج من نقطتی الله و ل فی خطی السمك كیف اتفق همودان إلی سطحی الزاویتین وها ل ن ك م ولنصل سم هع فزاویتا ممس لاع ه ل متساویتان فلنفصل ه س ك ك س ومن سم (۱) علی ه ن همود سعومن م ع أهدة م ق من ع شع و علی أضلاع الزاویتین الأولیین و نصل ف ق ف ك ك ق دس ش ر ش ش ف سك فی نفسه



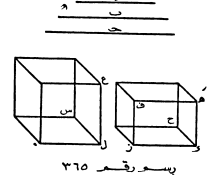
رسسد رفسع ٣٦٤

مثل اله م . ب م بل مثل بن ق ق م م ال كل فى نفسه بل ب ف ف الدائل زاوية اله مم ف تائمة لأن مم ك ممود على السطح فزاوية ب ق ك إذا تائمة ، وأيضا ب ك ف نفسه مثل ك م ب مل اله مم م ق ق ب بل مثل ب ق ق ك كل فى نفسه لأن

⁽¹⁾ ومنس عل ه ن:و منسمل ص سا-ومن م ع: و س ص ع سا

ق م $\frac{1}{2}$ قائمة ف $\frac{1}{2}$ قائمة وكذلك فى زاوية وهز فزاوية $\frac{1}{2}$ ه ش سه وكان ق $\frac{1}{2}$ ك سه ه ش و ه سه $\frac{1}{2}$ سوا فالمثلثان والأضلاع متساوية و بمثل ذلك $\frac{1}{2}$ قد ه و سه متساويتان فالأضلاع والزوايا متساويات لتساوى زاويتى $\frac{1}{2}$ و ش سم القائمتان وأضلاعهما المتناظرة ق ف مثل ر ش و زاويتا $\frac{1}{2}$ ك ه ش سم القائمتان متساويتان $\frac{1}{2}$ و مثل ش مثل ر ش ع $\frac{1}{2}$ وكدلك ق ف ممثل ش رع فضلع و زاويتان من مثلثى ف ق م و ش ع متساوية على التناظر تكون ق م ش ع متساويين وكان ف ك سم ش متساويين يبتى الثالث من المثلث القائم الزاوية مساويا للثالث وهو ك م سه ع فيتبين زاوية م $\frac{1}{2}$ ك مساوية س ه ع.

خطوط ا - ح متناسبة $(^{*})$ فالجسم الذي يحيط به ثلاثيها مساو للذى تكون أضلاعه مساوية لـ - إذا كانت الزرايا من الجسمين متساوية رليكن و ه مثل | وقام عليه و | مثل | و نتم الجسمين وليكن | م | سم | ع مثل | ويقام و يقام



بزاویة ل علی و و نتم فنسبة که هم لام کوع ل ز که رزاریتا ل که مساریتان نقاعدتا(۱) ق د ع م متساویتان و د ع ل س متساویتان و قام علی زوایا متساویة بالتناظر و یکون العموران متساویین لماقیل قبل والار تفاعان والمجسمان وبالهکس لهذا بعینه.

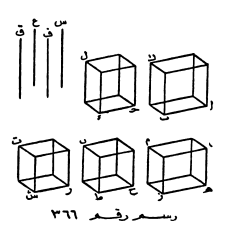
⁽۱) مثل د ش ع : مثل ش د ع سا – مثل ش ر ع : مثل د س ع : سا

⁽٢) متناسبة : ساقطة سا .

⁽٣) د - : د - سا ونتم الحسمين ونتمم الحبام سا

⁽¹⁾ فقاعدتا ف مغ م متساويتان : ساقطة سا – ل س ساقطه أيضا سا

نسبة ا حود كوز عط وقد عمل عليها ا كو د هم ع مه المتوازية الأضلاع المتشابهة فهى أيضا متناسبة وليكن ا حود سمع على نسبة واحدة متصلة فنسبة الله إلى حل وليكن هز عط ف ق

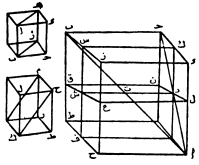


على نسبة واحدة فيكون هرزق على نسبة ه م ع ن وبالعكس فلنجمل هرزالي رشكات مرد و ومعمل مجسم رت شبها بحل فيكون هم زتكاك حل وذلك كهم ع ن فع ع ن و ت سواء فع طرد ش متساويان فدات حك كه فرزح ط.

مكمب ا ~ 2 نصف أضلاع سطحين يتقابلان وها ا ~ 2 ~ 3 ك ك ك ~ 2 ثن ~ 2 ثن ~ 3 ثن أنساف ولنصل ~ 3 ثن ~ 3 ثن ~ 3 ثن ~ 3 ثن ~ 1 ثن ~ 1 ثن ~ 1 ثن أدر وتحيطان متبادلين متساويين فزاويتا حرن ل ~ 1 متساويتان وكذلك

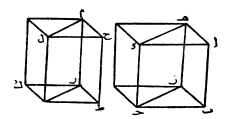
⁽١) حن : حن - دل : زن - ل ز - : ل حز(د)

المنتقطمتان متساویتان فخط ا ع مستقیم و کذلك سح و سبتهما كرست (۱) إلى ت ا فالقطر منصف على ت و أیضا س ت س مثل سا ۱ ر (۲) و هما في سطحي ح ۱ سح و متبادلتا ۱ س متساویتان ف رش منصف (۲).



رسمر رقسع ٣٦٧

منشورا ا سع و هز رح ط كل م وارتفاعها واحد وقاعدة حو هو اسعود المتوازى الأضلاع وقاعدة الآخر مثلث ح ط ك وهو نصف ا سعد فهما متساويان فلنتم المجسمين فيتساوى القواعد والارتفاعات والسطوح أنصافهما المنشوران. م



ريسسورفسعد ٣٦٨ ثمث المقالة الحادية عشرة والحمد له مستحق الحمد والصلاة على الني محمد وآله وصحبه وسلامه

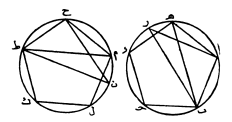
- (١) كات إلى ت ا : كابت إلى ا على ت : على ال
 - (۲) باات: با زاز جابع: حاتح (۲)
 - (٣) بعد منصف منشور وذلك ما أردنا أن نبين (د) سا

المقالة الثانية عشرق

كثيرات السطوح

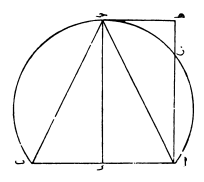
المقالة الثانية عشرة

من أوقليدس بسم الله الرحمن الرحيم



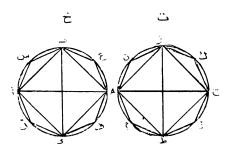
وسسع رقسعر٣٦٩

قوس ا من قسم على حرب بنصفين وأخرج من حرخطا ا حرى من حرفط الوتر فثلث ا حرباً عظم من نصف القطعة ، برهانه أنا نخرج من حرب عبود حرد ونخرج من نقطة حرخطا موازبا لخط ا من وهو حرد ونخرج من ا موازبا لحرد دلتقيان على هرومعلوم أنهما عمودان فيتمامد خارج القطعة وببين أن مثلث ا هر حرمساو لمثلث ا درح ومثلث ا هرح أعظم من قطعة ا زرح التي وترها ا حرفتلث ا درح أعظم من تلك القطعة ، فضعفه مثلث ا حرباً عظم من ضعف تلك القطعة وهو الباقي من القطعة بعد إسقاط مثلث ا حرب فتلث ا حرب أعظم من نصف قطعة ا حرب .



رسعر دفسعر ۲۷۰

دائر، در زیر سبه مربی قطریهما کنسبتهما و الا فلیکن کنسبة دائرة د أولا إلى أصغر من زط وهو سطح ت ولیکن سطحا ت خ معامثل الدائرة ولنوقع فی قطعة زط مثلث زه ط و ه علی نصف القوس فهی أعظم من نصف القطعة فضعفها ربع ه زح ط أعظم من نصف الدائرة ولنصف القسی المفصولة ولنتممها مثلثا ك ال م ت وكذلك حتى يبتى أقل من ح فیكون كثیر

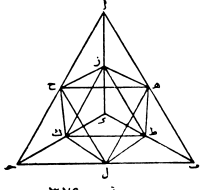


رسنو رقسير ۲۷۱

رَايا هُو أَعظم مَن تَ فَلَيكُن كَثير زَرَايا هُ فَ طَ مُ عَ لَ زَ لَكَ وَلَمُوقَعَ فَى اللَّهِ مَنْهُ مَنْهُ مَنْهُ وَلَمُواتُهُ وَ لَا يَا لَا تَ مَنْهُ مَنْهُ الرَّوَالِ فَيه كُ تَ إِلَى اللَّهُ لَكُن تَ أَسَعُم كُثير الرَّوالِ فَيه كُ تَ إِلَى الآخر لَكُن تَ أَسَعُم كُثير الرَّوالِ فَيه اللَّهُ اللَّهُ عَلَى الرَّوالِ فَيها هَذَا خَلْفَ. الرَّوالِ فَيها هَذَا خَلْفَ.

أو إلى أعظم فتكون نسبة دائرة رط إلى - د أصغر من نسبة المربعين ، وقرم المحال بعينه.

المحد غروط قاعدته مثلث الم ورأسه د فيمكن أن يقسم الم غروطين متشابهين متساويين يشبهان الأعظم ومنشوران متساويان أعظم من نصفه، ولنصف جميع الأضلاع بنقط ط ز ك ه ل ح ونصل ز (ا)ط ز ك و ز ه زح وجل ك ط ط ل ف ز ط مواز لدا له لأنه قسم ا د ك د ل على نسبة واحدة ، وكذلك ز ه ل د و ا ه مثل ه ل أعنى ز ط فثلث ا ه ز مثل ز ط و وضلما ه ز ز ح موازيان و مساويان لضلمي ط د د ك فزاوية ز مثل زاوية د ف ط ك ك ه ح والمثلث كالمثلث ويشبه ا ه ز وأيضا ا ه ح ك ز ط ك فالخروط كالمخروط ويشبهان الأعظم لأن كل ضلع منها نالسبة واحدة و ز ط ك ويشبهان الأعظم لأن كل ضلع منها نالسبة واحدة و ز ط ك أيضا مثل ع ل ح ز ك ح متوازيا الأضلاع



ربسع رفسعر ۲۷۲

و زح(۲) یوازی د ح فیوازی ط ل و زط یوازی ۱ – و ح ل ف ط ز ح ل متواز ف ط ز ح (۲) متواز ف ط ز ک (۲) ه ز ح متساویان

⁽١) ونصل زط زك - ل ك ططل : زك طك زوزه زج ح ح ل ل ط (د) ما

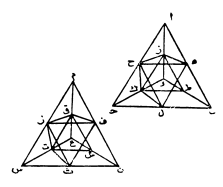
⁽٢) زح : ز - (د)

⁽ع) د ع : د ع (د)

⁽٤) طرزك : طرلُ سا

ف ط ز هر متواز وكذلك ط زح ل وكذلك (۱) ب ع فد ب ل ه ح ط ز منفور و ح ب ح (۲) مثلث ح ل ح لأن ارتفاعهما واحد وقاعدتهما سوا فنفور (۲) ب ح مثل منشور ع د (۱) فقد قسم كذلك إلى يخروطين متساويين ها أعظم من النصف لأن المخروطين أصغر منهما .

ا حدم أن سع غروطان قاعد مهما مثلثان وارتفاعهما واحد وقدما إلى غروطين شبهين ومنفورين فإن نسبة قاعدة ا الله قاعدة م ن س كنسبة المنفورين لأن الله و(°) م ن س ز ث س متشابهات فنسبة الله وحد ك حد ك حد مثناة وهي نسبة ن س ت س مثناة وذلك نعبة م ن س ز ث س و ملا ل حد فر ن س و مها نسبة و الابسدال ا سد م م ن س مثل ل حد فر ن س و هما نسبة



رسسر نفسو ۲۷۲

⁽۱) وكذلك ب ح : وكذلك ه ح ل ب سا .

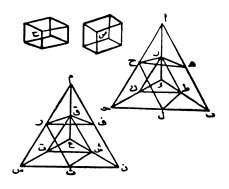
⁽٢) ح ب ح : ح ماقطة (د) ما

⁽٣) فمنشور برح مثل منشور ج د : فمنشور ب حرح ل ط زمثل منشور حاسر ل لذار (د)

⁽١) منشورح د : منشور ح ه (المحقق)

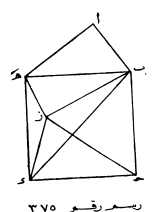
^(•) بین اب ح، م ن س : حل ح سا

ارتفاع مخروطی ا سحد م ن سع سواه و قاعد تاهما منلنان فالقاعدة إلی الفروط إلی المخروط و إلا فنسبة ا سحد إلی أصغر من م ن سع أعنی إلی مجسم ص فإذا زید علیه مجسم ع مساواة ، ولنقسم م ن سع بمخروطین متشابهین و منشورین أكبر من النصف ، ولنفصل حتی نفصل أصغر من مجسم ع ویكون جملة المناشیر أكبر منه ، ویفعل كذلك بالثانی فنسبة القاعد تین أعنی



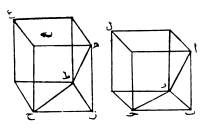
رسسورقسر ۲۷۷

جميع منشورات ا صحد إلى منشورات م ن سع كنسبة ا م د إلى ص وبالتبديل يصير مخروط ا صحد إلى منشوراته ك ص إلى مجسمات م ن سع



. 0

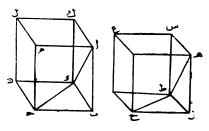
ف س أعظم منها فهذا خلف أو إلى أعظم ويبين بالمكس خلفه كافى الدائرة منشور ا - ح د ه ز تاعدته مثلثه ، فيمكن قسمته إلى ثلاث غروطات متساوية قواعدها مثلثات مساوية لذلك المثلث ولنصل ب ز ز ه ز د فالخروط الذي تاعدته ح د يساوى الذي قاعدته ب د هيساوى الذي قاعدته ا د رووسها ب فالثلاثة متساوية .



رسسو رقسو ۳۷٦

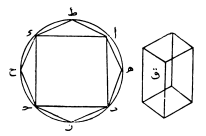
غروطا إ م ح د ه ز ع ط متساويان فنسبة قاعدتهما كالارتفاعين بالتكافؤ ولنتمم مجسم ك ل زع فقاعدتا المخروطين أنصاف قاعدتى المجسمين والارتفاع واحد، ونسبة المجسمين على التكافى فى القواعد والارتفاعات، فكذلك المخروطات لأنهما سدساها وبالعكس.

وأيضا كل غروطين متشابهين قاهدتاهم مثلثان فنسبة أحدهما إلى الآخر نسبة الضلع مثلثه ، ولنتمم مجسمى زع^ل ل ونسبة المجسمين كنسبة المخروطين



رسىعر رقىسعر ٣٧٧

وأضلاع الجسمين والخروطين واحدة ونسبة الجسمين كالضلع إلى الضلع مثلثه فكذلك سفساها وبالمسكس والله الموفق. أسطوانة مستديرة متساوية الطرفين والوسط قاعدتهما دائرة ا صحد فخروطها مثلثها إذا تساوى ارتفاعهما وإلا فليكن الأسطوانة أكبر من ثلاثة أمثال المخروط بمجسم في وتخطفى الدائرة مربع اب حد وعليه بجسما على ارتفاعه ، ولننصف القسى بأوتار وبمثلثات عليها منشورات بارتفاعها فيكون كل منشور أعظم من نصف كل قطعة هو (١) فيه على قياس مامضى حتى يبقى أصغر من ق فيكون جملة المنشور الكثير الروايا أعظم من ثلاثة أمثال ذلك المخروط لكنه ثلاثة أمثال المخروط الذي قاعدته



يسع رفسع ٣٧٨

الكثير الأضلاع وارتفاعه كم ارتفاعه تظهر ذلك بأن نقسم المجسم المتوازى إلى منشورين ثم ينظم من جملة المخروطات التي هي لئلاث المنشورات وعلى قواعدها عزوطا متساوى الارتفاع للمجسم رعلى قاعدته فالمخروط ذو الزوايا أعظم من المخروط المستدير(٢) وهذا خلف.

وليكن الأسطوانة أصغر من ثلاثة أمثال المخروط بمجسم ق() فالمخر, طأعظم من ثلثها بمجسم ق . ونقيم على قطع من المربع والمثلثات يخروطات متساوية الارتفاع () حتى يبقى من المخروط المستقيم أصغر من ق فيكون جملة تلك المخروطات ثلث () الأسطوانة المستديرة ، ولكن جملة تلك المخروطات ثلث المجسم الذى على ارتفاعها فيكون ثلث المجسم أعظم من ثلث المخروط هذا خلف .

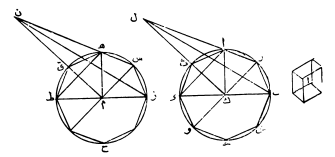
⁽۱) هوفیه علی فیاس مامضی حتی یبنی : ساقطة سا .

 ⁽۲) المستدير : بعد ما المحيط به : سا .
 (۳) م ت ذاك ما أمنا مراث المستدير : بعد ما .

⁽٣) مجسم ق فالمخروط أعظم من ثلثها ؛ ساقطة سا .

⁽٤) الارتفاع : ساقبلة سا . (٥) ثلث : أعظم من تلك سا .

كل مخروط مستدير أوأسطوانة مستديرة (١) يشابهان مخروطا واسطوانة فنسبتهما نسبة قطرى القاعدتين مثلثة وإلا فليكن نسبة الأسطوانة أو المخروط اللذين قاعدتهما دائرة ب د إلى أصغر رهو مجسم أ ولنوقع في الأخرى زط مربعاً وعليه مخروطا ولنقسم الباقى كما فعلما مثلثات عليها مخروطات بارتفاعها حتى يبتى أصغر من فضل



رسسو رقسم:۳۷۹

خروط م ن على مجسم ا و معمل فى خروط ب د شبيها بهاو لنصل (٢) ل فى ل د ل س س س ن ز ن فلا ن نسبة د ك ك ل إلى س م (٣) من واحدة وزاويتا كم م فاعتان فيلتا رك ل س م ن متشابهان و كذلك رك ل س م ن متشابهان ب ك ل ى س حل (٤) متساويان وأيضا ر س ك س س ن (٥) ف د ل س ن نسبة (٣ ذك س م فيكون ز ل ن س م س متشاويان وأيضا ر س ك س س ن المناف اللذان من المثلثات الثلاثة متشابهين و كذلك جميع المخروطات المضلمة التى ينقسم إليها المخروطان الكبيران فنسبة المخروطين إلى المضلمين كنسبة المخروطين الى المسلمين كنسبة المخروطين الى نسبة س ك (٩) زم مثلة وهو نسبة غروط د المستدير

مستديرة: ساقطة من (د).

⁽٢) وانصل ك ك ل ر ل ب : ز ك ل ن ا ب (د) ز ك ل ن سا .

⁽٣) من م م ن : زن م ن (د) س م ن : زم ن (د) زم م ن ذك ل ز ساقطة سا

⁽٤) بحل: تحدما

سحل : زمن الحقق

⁽a) س م ن : س م ز المحقق

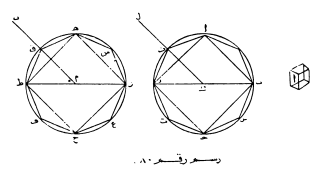
⁽٦) نسبة زك س م : نسبة ب ك س م فيكون د ل ت س م ن : زكت س م ن (١)

 ⁽٧) فيكون المخروطان اللذان من المثلثات الثلاثة متشاچين : ساقطة (د)
 فيكون المخروطان اللذان من المثلثات الثلاثة متشاچين: ساقطة سا

^{1 : 1 - (}A)

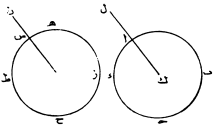
إلى عجسم ا فبالابدال مجسم اأكبر من مخروط م ن المضلع هذا خلف ولا إلا أعظم بعكس هذا .

وأيضا نسبة كل مخروط إلى كل مخروط مستدير مساو له فى الارتفاع كالقاعدتين لأنه قد تبين أن نسبة مربعى القطرين كنسبة الدائرتين والشكلين المسطحين الكثيرى الزوايا ونسبة الشكلين نسبة المخروطين اللذين ارتفاعهما واحد



فهما قاعدتاه ، فنسبة الدائرتين نسبة المخروطين المضلمين واذ لم تكن نسبة المخروط المستدير إلى المخروط المستدير إلى النسبة فليكن كنسبة المخروط المستدير إلى مجسم المنافى المخروط المستدير إلى مجسم الذى هو أصغر من المخروط الثانى ثم تمام القول كما قيل مرارا .

ا ب حدثاعدة أسطوانة (١) وغررط رسهما هما ك ل و هـ ز ع ط لآخرين

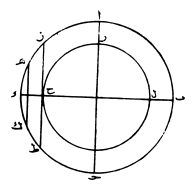


رسعردفعد ۲۸۱

⁽١) أسلوانة وغروط وسهما هاك ل و ه ز ح ط لآخرين وسهاها : أسلوانتين مخروط بيئهما سا

وسهماهما م ن والأسطوانتان متساويتان فنقول أن نسبة القاعدتين كالسهمين بالتكافي و لا نه إن لم يكن الارتفعان سواء فلنفصل م س مثل كه ل و س رأس غراط آخر فلان نسبة غروط ١ - حد ل أعنى ه زع ط س ك م ن إلى م س وكفاعدة ١ - حد إلى ه زع ط و م س مثل كه ل فنسبة القاعدتين كالسهمين بالتكافى و والمكس للعكس .

دائرتا إ حد ل ع على مركز واحد ، نريد أن نوقع فى الكبرى شكلا كثير الر ايا لايماس الداخلة فلنخرج القطرين متقاطمين على قوائم وعلى ع همودا على - د رهو ط زرنقسم قوس ا د بنصفين والباقى بنصفين حتى يبتى أصفر من ز د فليكن



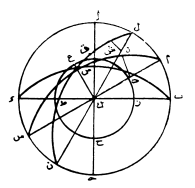
ريسورقد ۲۸۲

قوس ده و نجمل دك مثل ده فإذا قسمنا على ك ۱۰ حدووسلنا الشكل لم عاس الدائرة الصغرى لأن زد نثل دط هد كه ك ذف هرزك ط ك ف ه ك زط متواريان فلا يماسان ف ه ك لايماس الدائرة الصغرى عندح رلاما ورا زط لانه لايقطم زط.

فإن كانتا كرتين وأردنا ضمن الخارجة مجسها لايماس الكرة الداخلة فليقطع الكرتين بسطح منصفين والفضل المشترك هو دائرة ١٠ حد وفيها دائره (هـ ٥ ط والمركز ال و ال ع(١) ممود عليه إلى سطح الكرة و س مم الله الأضلاع كثير

⁽١) كع : لع - سمم ل ل ا : م ن كاك (د)

الزوایا تقع فی الدائرة الخارجة ولایماس الداخلة ولنحرج مم الی إلی سر و ل الی إلی ن ولف الم من الدائرة من الدائرة وأخرى علی مسسم ولنقسم ل ع بأقسام الله و كذلك مم على ون الم و من الم و من الم و من الم و من الدائم و من الله و من الله و رائم علی خطی ل α مسم عمودی الله و رائم و دان القسی متساویة فالعمودان متساویان و الان العمودین علی سطحین قانمین فیما عمودان علی السطح المقسوم علیه فیما متوازیان ف (7) المر ث أیضا متساویان و أیضا ل د و ت



رسسورقسعر ۳۸۳

متساویان لآنهما ضلعا ماتبق من مربع a ز $^{(7)}$ v ل بعد القاء مربعی v ث ر ت و ت ك و ث ك متساویان ف ت ث مواز ل م ل لأنه قسم الباقین علی نسبة واحدة و v موازل v ث أومساولة و م ل أطول من v ث أعنی v v و إذا كان م لا يماس وهو أطول ف v و الأقصر وما وراه لا يماس وهو أطول ف v و ف ق v المساویة له لا يماس فالسطوح التی تحیط بها هذه الخطوط ك v ل م v و ف ق v و v و من ع لا تماس فاذا دیرنا هكذا رسمنا شكلا بحسما لا يماس الداخلة .

⁽۱) م د. ن ز - ومن ق ر ن : ومن ن و ذ - ق ث رت : و د ذ د (د)

⁽٢) فـق ذث ت : زتم ت (د)

⁽٣) هز ق ل : م ن م ل (د) سا

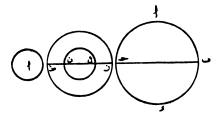
⁽١) ت ت : ت ز (١)

⁽a) فـ ل ف : فـ ذ ق (a)

⁽٦) كالمروف قادورفع : لم نف باس سفع (د)

وإذا فعلنا هكذا فكرتين كانت نسبة المجسمين كنسبة القطرين مثلثة لأن المجسمات ك تنقسم إلى مخروطات بالسوا وره وسها المركز يكون كل قطر منها شبيها بنظيره من الآخر ونسبتها نسبة أنصاف الأقطار مثلثة لأنها أضلاعها فنسبة المجسم لسبة أنصاف القطر مثلثة وهو نسبة القطرين مثلثة

سبة (۱) الكرة إلى الكرة سبة القطرين مثلثة و إلا فليكن سبة كرة د إلى زط أصغر من ذلك بل ك إلى كرة ا ويعمل على مركز زط كرة ل ف وتعمل شبهها فى د فيصير نسبة كرة ا عمل المجسمها ككرة ا أعنى ل ف إلى الجسم الأعظم هذا خلف أو إلى أعظم والبرهاف ما أشرنا إليه مرارا واختصرناه لكثرة تكراره ،



دسسو دقسو ۳۸۶

عت المقالة الثانية عشرة والحمـــد لله مستحق الحمــد والصلاة على سيــدنا محــــد النبي وآله وصحبه وسلامه.

⁽١) نسبة الكرة إلى الكرة نسبة القطرين مثلثة وإلا فليكن : ساقطة -

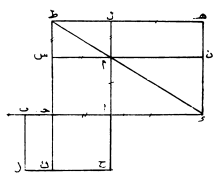
للقالة لمثالثة عشرع

القسمة ذات الوسط والطفين والمضلمات النظية

القالة الثالثة عشرة

من أوتليدس بسم الله الرحمن الرحيم

خط ا ب قسم على نسبة ذات وسط وطرفين على حووصل بالأطول منه الحمثل نصف ا ف حد نفسه خسة أمثال و افى نفسه و وممل على حو مربع حرد وعلى ا مربع ا زونخرج حرك و ال ف طدالقطر يقطع الله على مم وهلى مم سمن موازيا ف ح ا أعنى ا مثلاً المم أعى ا و وك المثلاً حم والأن حز مثل ا ب فى سحا أعنى حاف نفسه ف مم طمثل حز مثل ا زفهو أربعة أمثال و افى نفسه و ومم الخامس

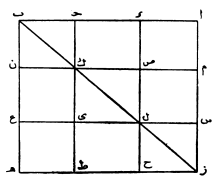


رسسورقسر ۲۸۵

وبصفة أخرى الناف حائين الحقيقسه والناف الا المسافين من الماف المساوه وأربعة أمثال و الناف المساوه وأربعة أمثال و الناف الناف الماف و الماف الماف و الماف الماف و الماف الماف

ا سى فى ا حواد فى نفسه أربعة أمثال ١٠ فى نفسه وهو ا سى فى نفسه أعنى ا سى فى ساح وفى ا حويبتى ا سى فى ساح كساح فى نفسه.

فإن وصل بالأقصر مثل عدد نصف الأطول مثل حدد فريع جميع النصف الأطول والأقصر أعنى عدد خسة أمثال مربع نصف القسم الأطول فنعمل على الموازاة والقطر عن ومسن على الموازاة والقطر على ومسن



رسدرقسر ۲۸۶

كو ل المقطعين م ن سمع على المواراة فد الله في مدح أعنى سطح ا ن مثل مو افى نفسه أعنى م طور كدو كورو كدو كوروك الم عفر الأعنى م طوروك الله على المعنى مثل علم صورت كالعلم أربعة أمثال حوروك المعنى المرووك نفسه يبتى صرى أعنى المرووك نفسه من وع فدوع خمسة أمثاله.

وبصفة أخرى الفي حود حنى نفسه كدو في نفسه لكن ال في المحك الحنى نفسه أى أربعة أمثال و حود و حنى نفسه أى خسة أمثاله وهوكد و الني نفسه .

U	د	ſ
	 	•

رسم رفتم ۲۸۸

فإل زيد على ا ب مثل ا ح الأطول وهو ا د ف د ب على ا بنسبة ذات وسط وطرفين لأن نسبة ۱ - ک ا ح ب ح وهو نسبة ب ا د ا د ا دا دا اک ح د حا د ا دا ک ح د حا

رسم رقم ۳۸۹

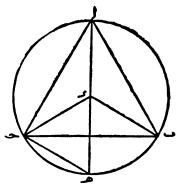
نبالتركيب د سساك سا احمأعنى سا إدوا سفى نفسه و سحالأقصر فى نفسه ك ا عثلاث مرات فى نفسه لأن ذلك كشمف سافى سح و ا حفى نفسه أعنى ضعف ا حفى نفسه مع ا حفى نفسه .

ا ب المنطق على حر بذات رسط وطرفين فقسهان منفصلان وليكن و ا مثل نصف ب ا ومربع حرى خسة أمثال مربع ا و فهما في القوة فقط مشتركات منطقان إذا ليس نسبة مربعيهما كنسبة عدد مربع إلى عدد مربع في حرا منفصل وأضيف سطحه إلى ا ب المنطق فصار ضلعه الناني حرب في حرب منفصل.

د ا ح ب

رسم رقّم ۴۹۰

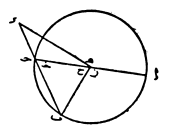
خمس 1 س ح و هر متساری الأضلاع وثلاث زوایا منه وهی 1 ح واانیر المتوالیة متساویة ولنصل س ه س و فیکون مثلثا س ح و المتوالیة متساویان فزاویتا س و هر متساویتان خوایا ه و کذلك س ك ح ولتكن زوایا ح و هر المتوالیة متساویة فالحس متساویة ، ونصل ه ح فیکون مثلثا س ح و ه و ح متساریین



رسسورقعر ۳۹۱

وزوایاهما فزاویتا م ح متساویتان و د ز ح ز متساویان فیبتی ب زکو ز فزاویتا ن و س متساویتان و ق و ط سواء فجمیع ^بک ه فکذلك _اک ح.

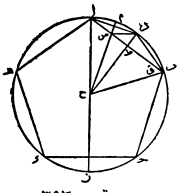
مثلث ا سح المتساوى ا ضلاع فى دائرة فضلعها فى نفسه ثلاثة أمثال مربع نصف قطرها وليكن المركز و ونصل ا إلى ه و س و ح و ح و فلان و ه



رسىعد رفيسعر ٣٩٢

ممود منصف وقوسا سو ه ح متساویتان و ه ح و ترالمسدس و ه ح ا ح کل فی نفسه ک ا ه فی نفسه اُعنی اُربعه آمثال و ه یذمب ه ح المساوی له ه و یبتی ا ح فی نفسه ثلاثة اُمثال نصف القطر فی نفسه .

ت حورتر المعشر فى الدائرة و حووتر المسدس متصل به خارجا فالقسمة على ذات وسط ومارفين والمركز هو لنصل حوا هر وه فلان قوس ا ب أربعة



رسعررفعد ٣٩٣

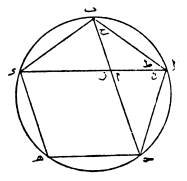
أمنال سح فزاویة ز أربعة أمثال زاویة ع وزاویة ط مثلا د لائن ه ح کحه و فزاویة ع مثل د وزاویة س مفترکة فثلثا هسء هسح متشابهان ف و س ف سح کس ه أعنى ح و بي ح ه لأن سه واسطة في النسبة .

وبالعكس إذا اتصل بوتر المسدس خط أقصر منه على نسبة ذات وسط وطرفين فالأقصر ضلع المعشر برهانه أنا نعمل دايرة على مثل ضلع المسدس ونقيم فيها وتر صح مساريا الخط الأقصر ونصل سده على الاستقامة حدد مساويا لوتر المسدس ونصل هدو هد حد فنسبة سدد حدد أعنى هد مدوزارية سمشتركة . فالمثلثان متشابهان فزارية ط مثل زاوية هدوزاوية ط مفرزاوية و فزاوية الهد ضعف زاوية د فزاوية الهد شعف زاوية د فزاوية المسارية أمثال زاوية ع فقوس السارية أمثال قوس مدفقوس حسل قوس مدفق فقوس حسل قوس مدفق عشر الدائرة .

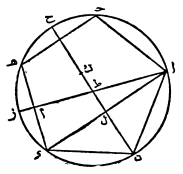
ا سنلع الهمس فهو يقوى على ضلع المسدس والمعشر من تلك الدائرة وليكن از القطر و ع المركز و ع ط عمودا على ا ب إلى له و مصل ب لك له ا ومن ع على له ا همود ع ن ل إلى مم و نمل له ن فقوس دز مثل له ا فهو ضعف قوس له م و ب د (۱) ضعف ب له فزاوية ب ع ز ضعف ب ع ن و ب ع ز الحارجة

⁽١) وب د ضعف ب ك : ساقطة سا

ضعف ۱۰ ف ب ع ذ ک ۱۰ وزاویة ق مشترکة فنسبة س ز من مثلث



رسسع رفسع ۲۹۲

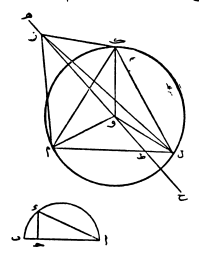


رسعردها معم

⁽١) وزاريتا اط: وزاويتا ن ما ١٨. ط: ل سا

نسبة واحدة ذات وسط وطرفین ک - و و اعلی زلان زاویة - ک ط لأن مثانی - و استر و استر متساویا الأضلاع و زاویة - مفترکة فد - و مساویان ف افسه أعنی - افی نفسه فراویة ل ضمف زاویة ط لان ضلمی - و مساویان و مساویان ل - و مساویان ل - و مشاویان ف ز - مثل - و ح مثل - و مثل - و ح مثل - و مثل - و ح مثل - و ح مثل - و ح مثل - و ح مثل - و مثل و مثل

إذا كان قطر الدائرة منطقا فإن ضلع المخمس أصم وهو الأصغر وليكن سح ان قطرين والمركز طوليكن ط ثمثل مربع اطو ال طقاعة لأن اء منصف ف طمثل ا مم و بقيت اطل مثل ا ء (۱) م و امشتركة فنسبة مء إلى ربعء اكل ط إلى ربع اطأعنى طك وهى نسبة مثل مم و إلى نصف ا ء (۱) وهى وهو إلى و ل فبالتركيب نسبة جميع هو ول على أنه قسمة مستقيم إلى ل وكدلك إلى كط وكذلك



رسسع رقسع ٣٩٦

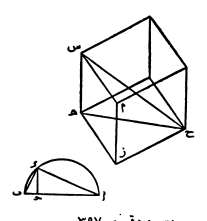
نسبة المربعين إلى المربعين بالتناظر واحدة ، وإذا أُخذنا من الح مثل و ها انتسم على وسط وطرفين و و ه أطولهما وإذا أُضفنا إليه ول يصف الخط المقسوم على استقامته

⁽١) ط وصوابها ل (المحقق)

⁽۲) ا ۶ وصوابهال ۶ (المحقق)

كان مربع و دل خسة أمثال مربع ل د وكذلك لك له طك لكن خط ك خسة أمثال طك فنسة طك ك كنسبة لل ط شمثناة فدلك واسطة فربع ك خسة أمثال مربع لك و سلامنطق بالقوة إذ ليس نسبة مربعيهما نسبة عدد مربع إلى عدد مربع ف سلامنفصل ويقوى الخط كله على لك المنفصل بضلع مربع هو أربعة أمثال مربع لك فذلك الضلع مباين أيضا لد ك القوى على خسة أمثال و سك منطق ويقوى على المتصل المنطق بالقوة بزيادة مربع من ضلع يباينه فهو الرابع ثم ضرب سح المنطق في سل المنفصل الرابع يقوى عليه الأصغر لكن اسوه و هو ضلع الخيس في نفسه مثل سح في سل لأن اسواسطة في النسبة فضلع المخمس أصغر

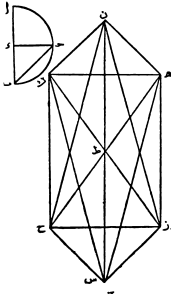
رید أن تعمل بخروطا متساوی الأمتسلاع من أدبع مثلثات بحیط به كرة منروضة ، ونقول إن مربع قطرها مثل ونصف مربع ضلع المخروط ، فليكن قطرها الله الله وليكن الحرمثل ب حروعلى الله نصف دائرة الالله وحد عودا ونصل الا وتعمل دائرة تصف قطرها كدى حوفها مثلث كل ل مم ومركزها و ونصل ول ولك ومم ووه عودا على السطح فلائن نسبه الله كات



كنسبة و د إلى و حلكن نسبة او إلى و حكسبة و د إلى و حلكن

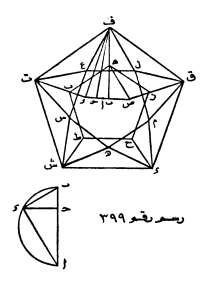
نسبة ا و إلى و حكسبة و ب إلى و حونسبة ا ب ب حكسبة ا و و حمناه و ا فلاتة أضماف مربع و حوكل و ا ثلاثة أضماف مربع و حوكل ضلع لمناك ك م يقوى على ثلاثة أمثال و ل أعنى و ح فكل ضلع مساو لـ ا و و و رمثل ا ح وأنساف الأقطار مثل و ح وزاوية و قائمة فكل واحد من ك ز ل و مثل ا و ومثل أضلاع ك ل م فلنبرهن أنه يحيط به الكرة فنخرج ه و إلى ع و نأخذ و ط منه مثل ب ح ف ز ط قطر الكرة فنضم نصف الدائرة عليه بارتفاع و ك لأنه عمود على ز ط العمود على سطح ك ل م وواسطة في النسبة لأنه مثل حو و ح و واسطة بين ا ح ح ب ناذا أديرت نصف الدائرة على ز ط حازت على جميع نقط زوايا الخروط مماسا لأن و م و ل أعمدة أيضا و مساوية له و ز ط مثل ا ب ونسبة ا ب إلى ا عكسبة مربع ا ب أعنى ز ط إلى مربع ا و أعنى ك ل فربع ا ب مثل ر أسف مربع ا و

فإن أردنا مكمبا وأن نبين أن القطر يقوى على ثلاثة أمثال مربع الصلع جعلنا



سورقعر ۲۹۸

ب ح نصف ا ح ووصلنا و ب و هر زك و ب وعليه مربع ه ع و ز م عمودا ك هر ز و عبنا فنتول أن الكرة تحيط به ولنهل سمع هرح فاذا كان سم ح نابتا ودارت الدائرة وجازت على عموزاوية سم هرح قائمة جازت على جميع الزوايا بماسة لأبها كلها أعمدة مساوية له هر ز ولكن مربع سمح مثل مربع سم هر و هر ح بلسه وهز و زح بل ثلاثة أمثال مربع هر فإن أردنا شكلا عجسما ذا تماني قواعد مثلنات متساويات الأضلاع وأن نبين أن مربع قطر الكرة مثلا مربع ضلع المجسم فايكن القطر اب ونضفه على و و و ح

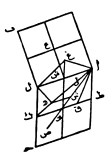


عمودا ونصل حسو ه ز مثل حسوعلیه مربع ه زح ط ونصل زح ز ظ فعلوم أن أنصاف قطر هذا المربع والدائرة علیه سوا ومن ط حموداً علی السطح من الجهتین وهو ط ن وط سم متساویتین مساویتین ل ط ه ونصل ن سر بالزوایا فنبین أن المثلثات الثمان متساویة و ز ك

⁽١) زح: صوابهاط ح (المحقق) ، زح زط: ه ح زك (ب)

إذا اثبتت قطرا والزوايا ببعد عن المركز سوا وأعمدة فإن نصف الدائرة يماسها كلها إذا استداروبين أن مربعه مثلا مربع الضلع

فإن أردنا مجسما ذا عشرين تاعدة مثلثات متساوية وأن نبين أن قطر الكرة لا يشاركه وأبه الأصغر أذا كان القطر منطقا فلنجمل اح أربعة أمثال عد وعليه نصف الدائرة ونخرج عمودا حو وصل و و ونفرض دائرة أخرى قطرها مثل السف و و وفيا مخس ه زح ط كونسف (۱) القسى على لامن سمع و وسل



رسعر رفسع ۲۰۰

الأوتار نخسة ومعشرة على هزط حلى لم الأنساع وأعمدة زو (٢) ه قالت سمح طز مثل أنصاف القطر ونصلها بزوايا المخمس ل م ن سمع ونصل (٢) فقر شدف فلأن العمود وتر المسدس والقاعدة وتر المعشر فكل واحد من الأصول (٤) وتر المخمس فجميع المثلثات التي على المخمس متساوية الأضلاع

⁽۱) وننصف القسى على ل م ن س ع و نصل الأوقاد غيسه ومعشرة على ه زطح ل لمن س ع : سائطة سا

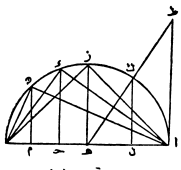
 ⁽۲) زوه ق ل ن س ح ط ز: صوابها ذق ه ف ل ت ح ر ط ش (المعتق) ذوه ق ك ب
 س ح ط ز: وق ه ت ك ت س ح ط ز (د)

⁽٣) ونسل ف د ش ت ن : ن ق ز س ب ق

⁽¹⁾ الأصول : الموصولات (د) ساد ن هب ل بس ح ط ز سا

فلأن العمودين متوازيان متساويان فضاع المخمس بوازى الضلع الخارج وبساويه فهو ضلع المخمس فحيع المثلثات الخارجة متساوية الأصلاع وليكن (۱) المركز ثوث حمودا كنصف القطر و حو و ث صم ضاها المعشر موصولان به على الاستقامة من جانبين و نصل ف و ث و زصم ه صم فلأن ثحه ف متساويان متوازيان فكذلك ث ه ح ف و نه و تر المعشر ومثلث ف ح و (۲) قائم الواوية ف و ق و ن مثلث مثل تلك وكذلك جميع ما يوصل به فكذلك هرم و زصم فثلث ه ز صم متساوى الاضلاع مثلها وكل ما يصل من ذلك الجانب ث صم فقد هملنا ولأن ث د (۲) في ه ج أعي صم ف ف و ج يساوى ج في نفسه أغي ج ف فزاوية س ج صم قائمة فادا ثبت ص و قطرا وجاز على ف نصف الدائرة جار على جميع النقط ولننصف شمة أمثال مربع ث ج ث فربع و خ فرايع صم و الضعف خمة أمثال مربع ث ج ث فربع و شح مثل و ت فتد أحاطت الكرة ولأن ضاع المخمس هو ضلع هذا المئلث فهو والاصغو

فإن أردًا غسما(أ) محيط به اثنى عشر قاعدة غسات مساوية وأن نبين أن



رسىدىقىد ٤٠١

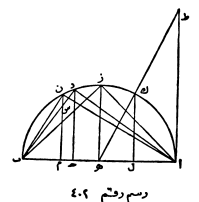
⁽۱) ولیکن المرکزث وشح عمودا : ولیکن المرکزب وب ح عمودا و ح دوث ص : ح ز ساس

⁽۲) ف ح د : ح ت

⁽۲) ثد: ثز -ث ح: بح

⁽⁺⁾ had : had (+)

ضلع المخمس هو الاصم إذا كان وتره منطقا أُخذنا ضلع الكعب الواقم في الدائرة وهما سطحا ا 🗀 ا 🧢 فنصفنا الأضلاع ووصلناها على ف ع وقسمنا ط ف ف ل على سبة ذات وسط وطرفين على ق وش على أذ طق راج لش الأقصر وق ت زث ش خ أعمدة على السطحين بطول الاطول ووصلنا ث1 اخ ت أن زن خ له أف و ل خ ش خ رخ ا ق فلان ط ف أعى ط أ ط ق كل في نفسه وهو ق ا في نفسه ثلاثة أمثال ق.ف وهو ق ! في نفسه بل ب ن في نفسه اعنی ا ^ن فی نفسه **ف ا** ت منصف ^ف ق و ث ت منصف ف ق ف ۱ ت ک ز ث وكذلك جميع أضلاع المخمس أربعة أمثال و ف مثل ف ق ونسبة ط ف ف ر بوسط وطرفين ف رط في نفسه و رق في نفسه كثلاثة أمثال طف في نفسه وطرق نفسه ورف في نفسه كرارفي نفسه معرف أعنى رث في نفسه أعنى ا ت في نفسه في ا ت في نفسه أربعة أمثل ط ف أعنى ط ا في نفسه وهو مثل أن في نفسه وأضلاع المخمس متسابية فزرايات و خ من المثلثين سواء وكذلك سأر الزوايا رأضلاع المكعب أثى عشر على كل واحد نخس بكون اثنى عشر مخسا ولنخرج ف ص عمودا على السطح المائل الأخير من المكعب ونخرجه فی سطح ^س لئے حتی یلتی خط ^س ث علی د ونصل ^ح ت فیکون



د ت مثل ف ق ويقطع قطر المكعب بنصفين ويمكون عمودا على ت لامحالة

فیکون طرر رف کل فی نفسه مثل صود د^ن کل فی نفسه وهو ^{ن م}س فی نفسه وذلك ثلاثة أمثال ط ف أعنی ط ا نصف قطر المکعب ف س قطر کرة ف ص مرکز و ^نعلی بسیط المجسم فالکرة تحوی الزوایا کاها کما قلنا مرارا ولأن ال ۱۰(۲) و تر المخس إذا أخذ منه ت ث کان علی نسبة ذات وسط وطرفین ف ت أصم وهو منفصل

شكل الامتحان قطر الكرة [ب وعليه نصف دائرة ب [و و ا ح مثلا ح ب و حدد عود و هر زعلی المركز عمود رنصل ا دد د ۱ د د ب واب مثل ونصف ا ء فربع إ - مرة ونصف مربع ا 5 رهو ضلع المخروط و ا - ثلاثة أمال ح فربع ا 🗕 ثلاثة أمال مربع 🌣 و هو ضلع المكعب و ا 🗝 مثلا ه ز فربع 🛮 🕒 مثلا مربع ب ز فهو ضلع ذی ثمان قواعـــــــــــ مثلثات ولنقم ط ا هموداً ۱۲ ب ونصل ط هُ يقطع على ك و أنه ل عموهاً و ط ا مثلاً ا ه و ك ل مثلال ه فمربع ك ل أربعة أمنال مربع ل ه فربع ك ه أعنى هـ اخسة أمثال مربع لـ ه ولكن الـ مثلاه و احمثلا حاف حات مثلا حاها في ها ثلاثة أمال هاح فربع ه 🏻 تسمة أمثال مربع ه ح ف ه ل أطول من ه ح ليكن ه م مثل ه ل و مُ ن عمودا ونصل ف وكان مربع ه ت خسة أمثال مربعهِ م فربع ال خسة أمثال مربع ل م ، ل م نصفقطر دائرة ذي عشرين قاعدة مثلثات و م ن مثله لأنه مثلك ل و ١ ل مثل مم ب و تر المعشر منها لأن قطرالكرةمنها يساوى قطرذى العشرين وضلمي المعشر منها فــ ن وترالمخمس من هذه الدائرة فهو وترذى عشرين قاعدة مثلثات من الكرة ونعلم أن 1 ء أطول ب ز لأن ب ز مثل ز 1 و ب ز من وب وءَ من من وكذلك الأحمدُة لكن مربع اح أربعة أمثال مربع صحومربع وَت ثلاثه أمثاله لأمعلى نسبة السح فداح أطولهن وسروام أطول ويتسم وس على س بوسط وطرفين و س سأطول قسمية و ١ م كذلك رأطولمهال مم أعنى م ن أطول من مم س ف سن أطول كثيرا و س و تر ذى أثنى عشر قاعدة لأن وس وتر

⁽١) قطر: نصف قطر (د)

⁽٢) اب: ان -نت، فثث(د)

المكعب إذا قسم على وسط وطرفين فأطوله ضلع المخمس كما كان فـ(١) ب ن ف ق مجوعين مثل ضلع المخمس وهو ت ث و ن ف ق ف ذلك الشكل كان (٢) ضعف ف ق فهومن ضعف ط ف على نسبة ف ق وضعف ط ف ضلع المكعب

تمت المقالة الثالثة عشرة و الحمد لله مستحق الحمد والصلاة على سيدنا محمد وآله الطاهرين وسلامه

⁽۱) ئىب دن ق : ئىپ كان ق - رەر تاث رون ق : ب تازب بۇ

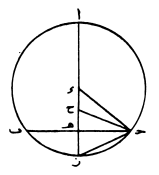
⁽٢) ضنف ق : خدن دن - نية ف ق : زن (د)

للقالة لالعتعشرع

القسمة ذات الوسط والطفين والمحسمات المنظمة

المقالة الرابعة عشرة من أوقليدس وهى لأنسقلاوس بسم الله الرحمن الرحم

وتر المسدس کا سعلی ذات وسط وطرفین فأطواله وتر المعشر وهو سحو ولنفصل سء وتر المعشر فیکون قسمة اء علی تلك النسبة ونجمل هو و مساویا اس وعلی وسط وطرفین و زو أطول فسا سالی بء کزوالی ه زفرا ساعنی ه و نی زه کس عرفی زو أعنی سح نی زو فهو مثل سء فی سحلکن ه و نی زه مثل الأطول فی نفسه فسس و نی سح مثل زو فی نفسه ، وزو

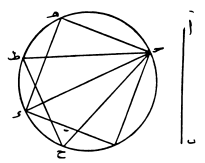


رسسورقسو ۲۰۳۷

مثل ف حفسات و فی ب حامثل ت و فی نفسه ، فی ب و مثل ب حافسات وتر المعشر .

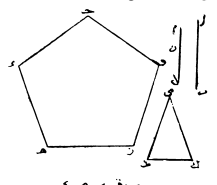
و همود من المركز إلى وتر المخمس وهو حد فهو نصف وتر المعشر والمسدس ونخرجه إلى زونصل و حزفنقول إن و هو ليس مساويا لـــزه وإلا فــ و مثل حزوتر المعشر ولا أقصر منه وإلا فــ حز أطول من حو هذا خلف ، فــ و ه أطول فنأخذ منه هرح مثل هزونصل حرح وقوس احرابعة أمثال حوزفزاوية ا و ح مثلازاوية

و زح و و زح مثلا زاوية حو ز أعنى ح حو ز وزح مساو لــح حوه ح ك زه فجميع و ز رح ضعف و ح و ه و ه و نصف و تر المعشر والمسدس فــ و هو مقسوم على ذات وسط رطرفين وأطوله عمود المثلث .



رسسورنسسو ٤٠٤

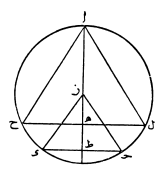
ح ب وتر المخمس واح وتر زاويته فمربعهما جميعا خمسة أمثال مربع نصف القطر وليفصل ا ز القطر ح ب على هو ونصل ح ز والمركز و فإن مربعه مثل مربعى اح زح و اح زح مربعاهها أربعة أمثال مربع و زفيزيد عليهامربع و زوتر المسدس يكون مربعات اح ح زو زخمسة أمثال مربع و ز لكن مربعى و زوز و مثل مربع ح ب لأنه ضلع المخمس ، فيكون مثل اح و ح ب كل فى



888

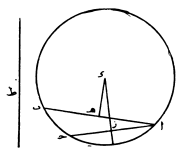
نفسه وذلك خمسة أمثال مربع و ز روتر زارية المحمس هو ضلع المكعب كما تهين فمر بع ضلع المكعب مع مربع ضلع المخمس جميعا خمسة أمثال مربع نصف القطر.

مثلث ذى الثمان قواعد وسطح المكعب يحيط بهما دائرة واحدة فى الكرة مثل خطح المثلث وحدى و المربع وقطر حدى وإذا كان مربع حدى أربعة فمربع طح فلاثة ومربع حدى اثنان كما تبين ، ولهكن إ ب قطر الكرة وبين أن مربع إ ب



رسىع دىقىتر ٢٠٦

مثل ونصف مربع قطر الدائرة فهكون مربع 1 ب ستة ومربع حده اثنين كذلك فيكون مربع اب ثلاثة أمثال مربع و هد ف حده ضلع المكتب ويكون مربع ضلع المثلث ثلاثة فمربع 1 ب ضعف مربع طرح و طرح ضلع ذى الداني قواعد .

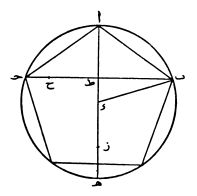


دسسورهسو ٤٠٧

فلنبين أن مخمس ذى اثنى عشر قاعدة مخمسات ومثلث ذى عشرين قاعدة

مثلثات فی کرة واحدة محیط سهما دائرة واحدة فلیکن إ ب قطر الکرة ولیقع فیها وحوی هی رز محسس دی اثنی عثیر فیها وطی ك مثلث قاعدة دی عشرین ولیکن مربع ل م خمس مربع اب فیکون نصف قطر الدائرة التی ضلع محمسها طی و و زیر تر المکعب ومربعا ب ثلاثة أمثال مربع ز و ولنقسم ل م علی وسط وطرفین فسل ن الأطول و تر المعشر ونسیة م ل ل ن کنسبة و ز زح فخمسة أمثال مربعی و زح ز وطی یقوی علی ل م ل ن السدس والعشر جمیعا (۱) فخمسة أمثال مربع ی ط خمسة عشر مثلا لمربع صف قطر دائرته فنصف قطر دائرتهما سوا .

زط عمود على حو و تر المحمس فضربه فى و ح مثلا مثلث و زح الدى على المركز فضربة فيه ثلاثين مرة اثنى عشر ضعفا (۲) محمسة وهو بسيط ذى الاثنى عشر قاعلة وهو من ضرب العمود فى ضلع المحمس ثلاثين مرة و ز ه عمود من المركز على ل ح ضلع مثلث ذى عشرين قاعلة فد ه ز فى س ح ثلاثين مرة مسار لبسيط المحسم لأن ز ه فى س ح مرة مثلا س زح ففيه ثلاث مرات مثلا س ا ح فثلاثين مرة عشرين ضعفا ونسبة بسيطى ذى اثنى عشر قاعدة إلى بسيط ذى عشرين كنسبة ز ط فى حود إلى زه فى س ح

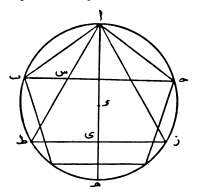


رسند رقسد ۲۰۸

⁽۱) بعد جميعا : فخمسة أمثال مربع ى ط مثل ثلاثة أمثال مربعى ح ز دو و عسمة أمثال مربع ى ط خمسة عثر مثل المربع نصف قطر دائرته وأيضا ثلاثة أمثال و زجز خمسة عثر أمثال مثل مربع نصف قطر دائرته (د)

⁽٢) ضعفا غيسة وهو بسيط ذي الاثني عشر : ساقطة في د

ونسبتهما إذا كانا فى كرة واحدة كنسبة (١)ضلع المكعب إلى ضلع مثلث ذى (٢) عشرين قاعدة وليحيط دائرة ا ت حو لقاعدتهما جميعا والمركز و وا ت ضلع المثلث وا ح ضلع المخمس و و ه و ز عمو دان عليهما ونخرج و ز إلى و و ط وتر المكعب و هو مقسوم على الوسط والطرفين وأطول طرفين ضلع المخمس كما مضى



رسع رقسع ۲۰۹

وكذلك و زوو و قسمة الأطول ط فى و و كاح فى و ز فنسبة ط فى و ها الله الله و و الله الله و مرارا و ها إلى الله و و الله و مرارا الله و الله الله و الله

وبوجه آخر ولنقدم لبيانه مقدمة .

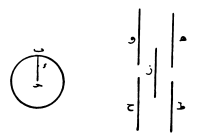
ضرب ثلاثة أرباع القطر في خمسة أسداس وتر زاوية المخمس من تلك الدائرة هو تكسير مخمسها ، ولننصف ب حو تر الزاوية على طو اطه قطر والمركز و وليكن و زنصف و هو أز ثلاثة أرباع القطر وليكن حرح ثلث طح ف أز إلى أو كسب ط في أو وهو مثلا مثلا أو و و

و إ ز في ط ح مع ب ط في إ ء أربعة أمثالة ومع ز د نصف إ ء

⁽١) كنسبة ضلع المكمب: ضلع ساقطه من

⁽٢) ذي عشرين قاعدة : قاعدة ساقطه من ١

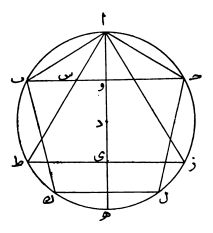
و ط ب خمسة أمثاله وهو المخمس لكن از ف ب ح مساو لجميع الثلاثة أعنى از في ط ح و ز د ود اكل في ط ب أعنى از في ط ب



رسع رقع ۱۱۰

فهو تكسير الخمس.

فلتكن دائرة فيها المحمس والمثلث وحب وتر زاوية المحمس وزط وتر

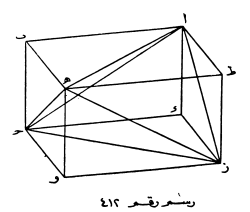


رسم رقم اا٤

المثلث و ا ﴿ القطر ف أَى ثلاثة أرباعــه ومنصف ز ط وليكن ح س

خمسة أسلاس حسف ای فی حس هسو المخمس وفی ذی هو المثلث فنسبة اثنی عشر أی فی حس إلی عشرین أی فی ذی کنسبة اثنا عشر . أضعاف المخمس إلی عشرین أضعاف المثلث وعشرة ای فی زط مثل عشرین أضعاف المثلث عشرای فی حس فنسبة اثنی عشر أضعاف المثلث کنسبة عشرة ای فی حسال عشرة ای فی حسال عشرة ای فی زط وهو نسبة حسال زط ضام المکعب (۱) إلی ضلع المثلث :

كل خط على وسط وطرفين فإن نسبة الخط القوى عليه و على الأطوال إلى القوى عليه وعلى الأقصر كنسبة ضلع المكعب إلى ضلع ذى عشرين ، فليكن الخط حدود و أطولهما وعلى حدوببعد ب دائرة وه وترذى عشرين وزوتر مخمسها



وح ضلع مكه بها وط القوى على حدد و فلأن(٢) بح و ترالسدس و ح و و تر المعشر ف زيقوى على حدد و ه يقوى على ثلاثة أمثال ب ح في نفسه و ط يقوى على ثلاثة أمثال أحد في نفسه و ط يقوى على ثلاثة أمثال أحد في نفسه و ط يقوى على ثلاثة أمثال أحد في نفسه و ب و في

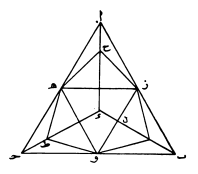
⁽١) ضلم المكمب إلى : ساقطة في د

⁽٢) فلأن ب- وترا لمسلس : فإن اب (د)

نفسه ثلاثة أمثال حرى في نفسه فنسبة هوط ك حرى و هونسبة ح ز(١)لأنهما على نسبة وسط وطرفين فنسبة هرك زط فاذاً نسبة ضلعي المكعب وذي عشرين قاعدة كنسبة القوى على الحط الأطول إلى القوى على الحط الأقصر.

نسبة مجسم ذى عشرين قاعدة إلى ذى اثنى عشر كضلع المكعب إلى ضلع المثلث لأن قواعد نخروطاتها وهى المخمسات والمثلثات فانها قد تحيط بها دائرة واحدة معا ورموسها المركز فبمدها عنه سوا وارتفاعها واحد فنسبتها نسب القواعد فنسبة جميع قواعد هذا إلى جميع قواعد ذاك كالمجسمين وذلك كضلع المكعب إلى ضلع ذى العشرين .

ا س على وسط وطرفين و إح أطول وي ه كذلك و يو ز أطول، فها يعرض لــ إح يعرض لــ يو ز من جهة النسبة لأن نسبة ا س في ب حرالي إح في نفسه ك ي ه ز إلى يو زفي نفسه، فنسبة أربعة أضعاف ا س في ب ح إلى ا ح في نفسه كأربعة أضعاف ي ه في ه ز إلى زي في نفسة ، فإذا ركبنا



رسيورهم ١١٤

⁽۱) ح ز: ح د

ك وز (۱) إلى زه وبالتركيب ا ب حكوه زهوبالتبديل ال وه ك (۲) الى و ه و زالى ب عد ه ز .

تمت المقالة الرابعة عشرة والحمد لله مستحق الحمد . وصلواته على سيدنا محمد نبيه وآله وصحبه وسسلامه .

⁽۱) کوزاِل زه: کوزن زه-کوهزه: کوه زو-ابوه، اب وز

^{45-15: 3 - 15(}Y)

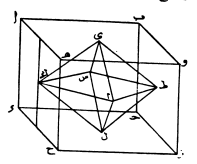
المقالة الخامستعشرة

رسم مجسمات منظمة داخل بعضها

اختصار المقالة الخامسة عشرة

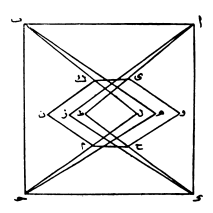
من أوقاليدس وهي لانسقلافس ؟ بسم الله الرحمن الرحم وبه ثقتي

أردنا مخروطا من أربع قواعد مثلثات في مكعب ا ب ح ي ه و زط وصلنا



رسىع رقىعد ١٤٤

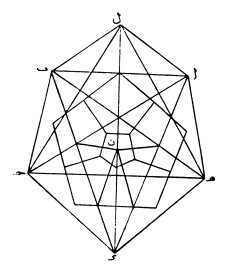
از زح حا اه هو زه فقد عملنا لأن أضلاعه أقطار مربعات متساوية ، فإن



وسعرنتسع ۲۱۵

أردنا ثمان قواعد فى مخروط نصفنا الأضلاع ووصلنا فقد فعلنا لأن أضلاعه أنصاف أضلاع مثلثات متساوية للتوازى .

فإن أردنا فى مكعب ال حوو و و زح ذائمان قواعد طلبنا تقاطع القطوين فى كل سطح كاطى كال مس ووصلنا طى كال فهو مربع الأنا إذا أخرجنا من



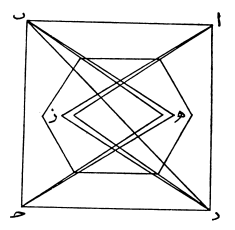
رسىورقىع ٢١٦

النقط خطوطا موازية لأضلاع مربع ا ت ح و مثل زطف (۱) كان مربعا مخيطابه يماسه بأنصاف الأضلاع فهو مربع وقطراه يتقاطعان على أنصاف هى قواعد مخروطات رءوسها العالية والسافلة : صمه وأضلاعها أوتار الخطوط التى تتقاطع على النقط المرسومة بموازاة أضلاع كل سطح مربع على قوائم فتتلاقى وهى متساوية الزوايا والأضلاع المتناظرة .

فان أردنا على ثمان قواعد ا ت ح و ه ز مكعبا وصلنا مراكز المثلثات فلأنا لو أجز نا علمها خطوطا موازية تكون اعمدة على المراكز تتصل فكان مربعا

⁽۱) مثل زطف : ؟

عيطا بمربعنا المعمول بأنصاف الضلع فهو إذن مربع فالست تحبط بمكعب وأيضا لأنا لو أخرجنا من مراكز المثلثات أعملة على الأضلاع والنصف(١)كانت متساوية الضلعين والزاوية فكانت أوتارها متساوية وهي المربعات فز واياها متساوية البعد عن أى نقطة فرضت رأسا فهي متساوية .



رسم رفتم ۲۱۷

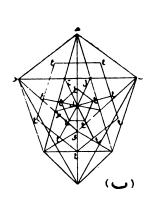
فإن أردنا في ذى عشرين قاعدة معلومة ذا اثنى عثر قاعدة تحيط به مثل ذى عشرين قاعدة ال حو هو زع طى ك ن ومثاثاته معلومة وصلنا مراكز المثلثات وهى العينات فقد عملنا فيه مجسم ذى اثنى عشرة قاعدة محمسات فلأن أبعاد مراكزها سوا فالخطوط الواصلة بينهما (٢) متساوية فالمخمسات متساوية الأضلاع والزيايا وكيف لا ولو أخرجنا على النقط خطوطا موازية للمخمس الكبير بشكل مجمس محيط بها فهى أيضا (٣) محمسات وهى اثنا عثر لأن نقط زوايا ذى عشرين قاعدة اثنى عشر لأن جميع زواياها ثنتين (١) وكل خمس منها بذهب فى

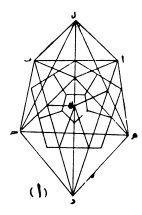
⁽١) والنصف : والتقت (س)

⁽٢) بينهما : بينها (سا)

⁽٣) فهي أيضا : فهي أنصاف سا

⁽¹⁾ ثنتين : ستون سا





رسم رفسم ۱۸۵۰

زاویة نخمس فیکون تحت(۱)کل نقطة اجتهاع(۲)خمس منها فتحت کل نقطة مخمس و ذی عشرین قاعدة مجیط به لأن نقط زوایاه علی بسیط(۲).

تمت المقالة الحامسة عشرة وتم بتمامها مختصر أوقليدس وهذا آخر الحزء التاسع عشر من كتاب الشفا والحمد لله وحده وصلى الله على سيدنا مجمد وآله وصحبه وسلامه ووافق الفراغ من نسخه ثالث محرم سنة أربع وستما ثة :

⁽١) تحت : تمت (١)

⁽٢) اجبّاع خسى منها فتحت كل نقيلة : ساقطة سا

⁽٣) بعد بسيط : واقد الموفق سا

cernant Ptolémée. Il a sur le chantier d'autres parties de l'oeuvre de Ibn Haytham que nous espérons voir bientôt publiées. Il a établi le texte des dix premiers traités du livre dont nous nous occupons ici et il l'a fait avec toute la rigueur scientifique. Il l'a fait précéder d'une introduction historico-culturelle dans laquelle il envisage certaines comparaisons. Il eut comme aide dans ce travail un compagnon qui avait déjà collaboré avec lui pour l'édition du Livre des Apories : le Dr. Nabîl al-Shihâbi. Le Dr. Sabra a voulu dédier son édition à l'un de ses maîtres qui fut un de nos collègues éminents, le regretté Dr. Abu'l'ila 'Afîfi. Nous ne pouvons que nous incliner devant ce noble souhait, inspiré par la fidélité la plus sincère.

Dans le vif désir de voir achevé l'édition critique des cinq traités restant du Livre des Eléments (Usûl), nous nous sommes adressés à l'un des spécialistes contemporains chevronnés des mathématiques : l'Ustâdh 'Abdulhamîd Lotfi qui avait établi le texte du Livre du Calcul d'Avicenne. Ces spécialistes compétents ont passé de longues années à la réalisation de cette tâche, et je suis sûr qu'ils ont dû déployer les plus grands efforts. Ils ont fait appel à quatre manuscrits b, s, sad et fa. L'Ustâdh 'Abd el-Hamid Lotfi avait à peine terminé l'établissement du texte que Dieu le rappelait à lui, pour lui donner la récompense de tous les services qu'il avait rendus à la science et aux savants.

Après l'établissement du texte, ce fut le tour de la publication. Les trois spécialistes qui avaient préparé le texte ne purent s'en charger. L'un était retourné auprès de son Seigneur, les deux autres vivaient aux Etats-Unis et au Canda, loin du Caire avec des liaisons difficiles pour le va-et-vient des épreuves à corriger. L'impression demanda un grand effort et dura près de deux ans. Certains travaux de dessin et de reproduction ont été causes de retards, malgré l'aide appliquée et patiente de l'Organisme du Livre. Il n'est pas impossible qu'il se soit glissé des coquilles dans l'édition par négligence ou inadvertence, mais neus avons préféré sortir le livre tel que le issant aux scholars qui l'utiliseront le soin de rectifier eux-mêmes les fautes qui ont pu échapper. La seconde édition veillera à compléter et à corriger ce qui sera nécessaire.

Sur l'ensemble du manuscrit du Shifa, il ne reste plus que deux tomes à publier : la Physique et l'Astronomie. Tous deux sont sous presse. Nous remercions Dieu d'avoir pu mener à bier une oeuvre commencée il y a un quart de siècle ou davantage, avec la collaboration de professeurs renommés dont certains sont déjà décédés. Nous souhaitons aux autres le bien et la santé. Sans eux le Livre du Shifa et ses traités si nombreux n'auraient pu être édités, ce livre offrant une si riche matière avec des études approfondies présentées sous une forme moderne et vivante.

A tous j'adresse mes plus vifs et pins sincères remerciements.

rénovation. Des applications entièrement nouvelles furent introduites. Les Arabes distinguèrent entre géométrie pratique et géométrie théorique. La première fut liée aux opérations de cadastre qui avaient leur imporatnce en raison de l'impôt foncier ou de la délimitation des propriétés. Ils bâtirent sur la seconde l'optique dont ils eurent des idées et des théories originales et nouvelles. Quant à la langue et au vocabulaire de la géométrie, il suffit de jeter un coup d'œil sur le Livre de Mafatih al 'Ulûm, « Clefs des Sciences » d'al-Khowarizmi qui date du dixième siècle. Nous y saisissons jusqu'à quel point la langue de la géométrie arabe était parvenue, sans oublier que cette langue n'a point cessé en gros d'être utilisée jusqu'à aujourd'hui.

Il n'y a rien d'étrange à ce que l'on trouve au onzième siècle trois contemporains, trois grands mathématiciens musulmans : Avicenne (m. en 1036), Ibn al-Haytham (m. en 1039) et al-Birûnî (m. en 1048). Les liens culturels qu'ils avaient entre eux sont connus. Nous avons précédemment indiqué qu'Avicenne avait grandi dans un milieu particulièrement cultivé. Il était d'une famille isma ilienne. Et les Isma iliens portaient un grand intérêt à la recherche scientifique. Il déclara luimême que dans sa jeunesse, il avait suivi quelques leçons de son père et de son grand frère en géométrie. On lui fournit un professeur particulier qui vivait avec lui à la maison : c'était 'Abdallâh al-Nâtili. Il étudia avec lui les cinq théorèmes de la géométrie d'Euclide. Puis il acheva tout seul les théorèmes restants. L'étude le fit parvenir à un point tel que, durant sa jeunesse, il composa un compendium de géométrie qui ne nous est pas parvenue jusqu'à maintenant.

...

Son cuvrage que nous éditons ici est le meilleur témoin de la place qu'il occupe parmi les géomètres musulmans. La matière y est abondante, la méthode précise, les figures géométriques compliquées, l'argumentation convaincante et claire. Il se cmopose de quinze chapitres sur le modèle du Livre des Eléments (Usûl) dans le monde arabe. Il est établi que les deux derniers chapitres ne sont pas l'œuvre du grand mathématicien grec. Les chapitres d'Avicenne sont d'un volume différent et tournent tous autour des angles et des triangles, des diverses figures de quadrilatères. Il lie le calcul à la géométrie. Il expose la proportion, le rapport, les progressions et tout ce qui en dépend. Nous croyons que cet ouvarge va jeter une nouvelle lumière sur l'histoire de la géométrie dans le monde arabe.

Trois grands mathématiciens contemporains et historiens des sciences arabes ont pu mener à bien l'établissement du texte. Ce fut le Dr. 'Abd el-Hamid Sabra qui accepta la charge de ce travail, qu'il en soit remercié. C'était un lourd fardeau, mais le Dr. Sabra est un renommé professeur d'histoire des sciences arabes et un spécialiste d'Ibn Haytham. Il a déjà donné une édition critique du Livre des Apories con-

mathématicien, de même qu'ils tiennent Aristote pour le premier logicien et Galien pour le premier médecin. Son livre, « Les Eléments » (al-Usûl), a obtenu chez eux une estime qu'aucune autre étude mathématique n'a obtenue. Il fut traduit très tôt, et la traduction refaite à plusieurs reprises par les soins des plus grands traducteurs. Il fut commenté, glosé, en totalité ou en partie. Il fut résumé, étudié brièvement ou en profondeur. Il fut la pierre angulaire dans les études de géométrie. De l'arabe, il fut traduit en latin au treizième siècle de l'ère chrétienne : il provoqua l'intérêt des latins pour les études de géométrie.

Quant à Archimède, il fut pour les Arabes un pionnier en topographie et en mécanique. Ils eurent connaissance de bon nombre de ses livres, spécialement le livre du Cercle, la Mesure du Cercle, celui de la Sphère et du Cylindre. L'original de certains de ces ouvrages est perdu et seule la traduction latine, faite à partir de l'arabe, nous en est parvenue.

Apollonius était un contemporain d'Archimède, plus jeune que lui. Il vécut avec lui un certain temps à l'école d'Alexandrie et c'est par elle qu'il passa dans le monde arabe. Si Archimède s'occupa de géométrie piane, Apollonius s'orienta vers les sections côniques, en définit les formes, en précisa les particularités et les relations. Les Arabes connurent ces travaux et ils conservent un certain nombre de ses œuvres maigre les injures du temps. La principale est le Livre des Côniques comprenant huit traités dont sept seulement leur parvinrent, tandis que le huitième est toujours perdu. Ils traduisirent ces livres et les étudièrent : c'est sur leurs textes qu'ils furent traduits à leur tour en latin. Il nous est possible d'établir que beaucoup de traités mathématiques grecs ne furent connus en Europe que par la voie des traductions arabes.

Les Arabes assimilèrent cet héritage grec dès le neuvième siècle après J.-C. et ils continuèrent à l'étudier, génération après génération. Parmi les premiers de leurs savants en géométrie, Sanad b. 'Ali (248/864), al-Kindi (257/873), Thâbit Ibn Qorra (287/901), al-Hassan b. Shâker (10e siècle), Abul 'Abbâs al-Nîrîrî (310/922), Abu Ja'far al-Khâzen (387/998), ils contribuèrent à la traduction des originaux grecs ou bien à leurs commentaires et gloses, ou à leurs résumés. Ils s'en inspirèrent et en ont tiré ce qu'ils ont pu. Ils les ont aussi enréchi et corrigé. Parmi eux, certains prirent l'initiative d'écrire en géométrie pour exprimer leur opinion, éclairer leur point de vue.

Au dixième siècle, nous sommes en face d'une science géométrique arabe dont l'objet est bien défini, les traits précisés, la langue et le vocabulaire fixés. Le tout reposa de façon indiscutable sur Euclide, mais cette base fut l'objet de rédaction, de décantatation, d'ajoute et de

PREFACE

La géometrie est l'une des sciences mathématiques, si ce n'est la première d'entre elles, comme l'enseigne Avicenne. Fondamentalement elle étudie des abstractions comme les positions des lignes, les formes des surfaces et les grandeurs des mesures. Les Grecs s'y sont intéressés depuis une très ancienne époque, même si d'autres civilisations anciennes comme l'égyptienne ou la babylonienne les avaient précédées sur ce terrain. Et peut-être est-ce une des preuves les plus marquantes du génie grec. Nous enseignions toujours à nos enfants jusqu'à maintenant les théories géométriques de Pythagore. Platon avait établi que le Createur était le géomètre de l'Univers et que les gouverneurs de la cité ou de la République devaient apprendre la géométrie. Il était écrit sur la porte de l'Académie : « Personne n'entre ici s'il n'est géomètre ». Cette prise de position eut des conséquences très nettes dans le progrès des études mathématiques en général et de la géométrie en particulier. dans la Grèce du quatrième siècle avant J.-C. Mais celles-ci ne furent véritablement florissantes que durant les trois siècles suivants, c'està-dire à l'époque hellénistique.

Cette époque est tenue à juste titre pour l'époque de la science. C'est alors qu'ont été définitivement fixées les assises des sciences géométriuqes, astronomiques, celles de l'anatomie et de la médecine. Il est trappant de constater que le renouveau scientifique de cette époque fut quasi-international, s'exprimant en diverses langues, nourri de plusieurs cultures, promu en plusieurs centres de recherches. Les études se firent en grec d'abord, ce qui n'empêcha pas une participation du latin et de l'hèbreu. Et si la matière de la recherche était fondamentalement grecque, il s'y ajoutait néanmoins un mélange d'égyptien, de persan et de juif. Alexandrie était le principal centre pour ces sciences, avec, en plus, Pergame, Rhodes, Antioche : d'où la liaison qui s'établit entre le culture de l'époque et la culture syriaque puis la culture arabe.

A cette époque, il y eut divers mathématiciens. Nous voudrions en signaler trois qui jouèrent un rôle important dans les études mathématiques arabes: Euclide (m. en 283 avant J.-C.), Archimède (m. en 212 avant J.-C.) et Apollonius (m. en 180 avant J.-C.). Nous ne nous étendrons pas sur Euclide, ca le Dr. 'Abd el-Hamid Sabra lui a consacré à bon droit un long exposé dans l'introduction de ce livre. Tout ce que nous pourrons dire est que les Arabes les tiennent pour le premier

TABLE DES MATIERES

	Page
Préface : Dr. Ihrahim Madkour	
Introduction:	
Dr. Abd el-Damid Sabra	3
Premier article : Définitions du triangle et du parallélogramme	15
Deuxième article: La ligne droite, sa division et des applications là-dessus	67
Troisième article : Les cercles	87
Quatrième article : Opérations dans les triangles et les cercles	131
Cinquième article : Les rapports	151
Sixième article : Les surfaces semblables	177
Septième article : Points communs et différences et ce qui s'y rattache	209
Huitième article: Les progressions	243
Neuvième article : Les progressions et ce qui s'y rattache, facteurs et autres	269
Dixième article : Points communs et différences et ce qui s'y rattache	29 7
Onzième article : La géométrie dans l'espace	373
Douzième article : Les polyèdres	3 99
Treizième article : La moyenne proportionnelle et les polygones réguliers	413
Quatorzième article : La moyenne proportionnelle et les polyèdres réguliers	431
Quinzième article : Tracé de polyèdres réguliers inscrits les uns dans les autres	443

AL - SHIFA

MATHÉMATIQUES GÉOMÉTRIE

(Usûl Al-Handasah)

Revu et Préfacé par Le Dr. Ibrahim Madkour

Texte Établi par

Abd el-Hamid Subra

Abd el-Hamid Lotfi



L'Organisauon Egyptienne Générale du Livre I 9 7 7

الين بين ا

الشفاء

(لرّباضيّات

٣ - جوامع علم الموسيقى

تحقیق زکرها یوسف تصدیر ومراجعة

احمدفؤاد الإهواني ومحمود أحمد الحفني

نشتر وزارة التربيّة والتعليم الإدارة العَامَة للثفافذ

بمنّاسّبة الذكرى لألفية لليشيخ الرنيس

منش التمكتراً به الآالعظيى المعثى المنجعى تم لمفرسة -ايران ١٤٠٥ هرق

الفهرس

-																				
(1)																				
(\)																				
(•)																				
(^)																			•	
(11)						بی	لمافارا	ير "	الك	وسيق	ب ۱۱	15 "	د ق	ماورد	۽ بحسب	فمع النام	بات الج	سما. نغ	بیان با	
(11)								•••			•••			•••		.		f	ابن سي	
(۲۸)																•••	ر	ة النص	مراجه	
(xx)											•••		••		مان	المراج	ق عليما	لتی ح	النسخ ا	
(YA)						•••							د)	۸۹ (ة رقم ع.	المصري	كنب	دار ال	<u> </u>	
(۲۹))					
(۲۲)																•				مقد
(۲۲)	•••										 .					. ن	، العر ي	لموسيؤ	أحمية ا	
(٢٥)				.											ىق	، الموسي	ِ لفاته <u>ؤ</u>	نا ومؤ نا ومؤ	ائ سي	
(٢٦)		. 								(سيق	لم أباو	امع ء	(جوا	، الشفاء	كناب	يق من	الموس	– 1	
(rv)												•	_		النجاة (
(rn)												•			دانش نا					
(٣٩)															لوسيق لموسيق	-	_			
(٣٩)																				
(۲۹)																				
(11)															حقيق					
(17)															(고)		•			
(11)															ر کا) [،]				`	
(10)																			` ′	
(11)															(•	,		٠,	
(11)	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••	•••	•••	•••		, للكبة (_				
(£ Y)														•) £ ¥ •					
(£V)															مش (م					
(£A)							•••								ر دم). (دم)					
(11)															(
(11)															ر (ځ)					

جوامع علم الموسيق

المقالة الأولى

٣		•••						غَدمة
4								لفصل الأول — فى رسم الموسيق وأسباب الصوت والحدة والنقل
١٤		•••						لفصل الثانى 🗀 فى معرفة الأبعاد المتفقة والأبعاد المتنافرة
۱۸								لفصل الثالث — في المتفق بالاتفاق الأول [الأصلي]
۲۷								لقصل الرابع — في الأبعاد المتفقة بالاتفاق الثاني [البدلي]
								·
								المقالة الثانية
								قدمة
۳۲	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
77	• • •	••	•••	•••	•••	•••	•••	لهمل الأول — في جمع الأبعاد الى بعض وتفريقها بعضها من بعض المسلمانية
۲۷					••	•••	•••	لفصل النانى ـــ فى التضميف والتنصيف
								المقالة الثالثة
								سام عرفدا
٠,		.						لتصل الأول — في الجنس وقسمته الى أنواع
: ٩		. 			· · ·			لفصل الثاني — في عدد الأجناس
٥١								لفصل الثالث — في التول على الأجناس النوية
٥٦								لفصل الرابع — في الكلام على أجاس الأبعاد اللية
								المقالة الرابعة
7.5								لفصل الأول ــــ ا +∟عة
7.9								لقصل الثاني — في الانتقال
								المقالة الخامسة
٧٩								لفصل الأول ـــ في القول على الغم [ايقاعيا]
٩.								الفصل الثانى ـــ في محاكاة الايقاع باللسان
44								الفصل الثالث — في عدد أصاف الموسل والمفصل
117								الفصل الرابع — الرباعيات ، والخاسيات ، والسداسيات
1 7 7					٠.			الفصل الخامس ـــ الشعر وأوزانه

المقالة السادسة ف ناليف الهن والآلات وأحوالها

-	 	

189	نصل الأول ـــ تأليف انحن
731	تصل الثانى ــــ الآلات الموسيقية
۱۰۲	برس الأعلام
108	برس الكنب
100	برس مصطلحات موسيقية قديمة واردة بالكتاب وما يقالجها من المصطلحات الحديثة
١٠٧	ت بالمصطلحات الواردة فى الكتاب وما يقابلها باللغة الفرنسية حسب الترتيب الأبجدى العربي
170	« « « « « « « « « « الافرنجي

قعيدير

كان العربى فى بداوته الجاهاية شاعراً بطبعه موسيقيا بفطرته . وكان الترنم بالذهر أول أنواع الغناء الجاهلى ، ولم ينتحل العرب فيه يومئذ علما ولا عرنوا صناعة . وكان الغالب في طبيعتهم الموسيقية التغنى بالرجز يرسلونه ارتجالًا لبساطة تفاعيله ويسر تناوله . وربما ناسبوا فى غنائهم بين النغات بعض المناسبة .

ولئن كانت غالبية مكان جزيرة العرب تعيش في البوادى منذ الفطرة الأولى ، والمعيشة البدوية هي السائدة في تلك الجزيرة ، نقد تقدمت بهم الحياة الإنسانية نحو الحضارة والمدنية إلى أن ظهرت من العرب طائفة عرفت بالحضر . وهؤلاء أرق من البدو بكثير ، يسكنون المدن و يقرون فيها و يعيدون على الزراعة والتجارة . وقد أسسوا قبل الإسلام ممالك ذات مدنية كاليمنيين وكالفساسنة في الشام واللميين في العراق . وكان لهؤلاء ، لاسما الأشراف منهم ، موسيق تسمو على موسيق البدو ، وتأثرت إلى حدما بالمدنيات المجاورة .

وقد ازدهرت الموسيق في بلاد الفرس قبل بلاد العرب ، وعلا شأنها حتى تبوأت في الشرق مكان الزعامة بعد مصر الفرعونية .

وكذلك كان الحال فى بلاد اليونان: سمت فيها الموسيق بعدأن انتقلت إليها من الممالك الشرقية القديمة ، وعنى بها علماؤها فدونوا أصولها وقراعدها .

وقد تأثر العرب بتيار هذه المدنيات تأثرا عظيما ، وحفل تاريخ الجاهلية بأخبار القيان يستقدمن من بلاد العجم والروم ومصر بآلاتهن الموسيقية ، ذلا يكاد يخلومنهن بيت من بيوت الأشراف .

روى أبو الفرج الأصفهانى فى كتاب الأغانى عن حسان بن ثابت يصف ليالى الجاهلية « لقد رأيت عشر قيار ن خس روميات يغنين بالرومية بالبرابط ، وخمس يغنين غناء أهل الحيرة » . غير أن انصال العرب في الجاهلية بتلك الحضارات الأجنبية كان يجرى من غيرشك في حدود ضيقة تلائم موقع بلادهم الجغرافي وحالتهم الاجتماعية والاقتصادية .

و أخذ تأثر الموسيق العربية يزداد اطراداً من عصر إلى عصر بموسيق المدنيات الحجاورة لاسميا الموسيق الفارسية من الناحية العملية ، والموسيق اليونانية من الناحية النظرية .

وها نحن نرى المقرقس في العام التاسع الهجرى (١٣٠ م) يهدى إلى النبي (صلم) جاريتين صارت إحداهما وهي سيرين مولاة حسان بن ثابت من أشهر المغنيات في ذلك العصر . وعنها أخذت عَزة الميلاء الأستاذة الأولى لمدرسة الغناء التي درج عليها من عاصرها أو جاء بعدها . وقد روى صاحب الأغاني أن عزة كانت تغنى من أغاني سيرين وتلميذاتها ، فوضعت بذلك نواة الصلة بين مصر والموسيقي العربية .

ولقد كان في اتساع الفتوحات التي تمت بعد ذلك والممالك التي دانت للإسلام والأسرى الذين قدموا إلى الديار العربية ما جعل تراو مدنيات البلاد المغلوبة وبخاصة الفارسية واليرنانية ينتشر في البلاد العربية . و بينا كان احتراف الغناء في العصر الجاهلي مقصوراً على طبقة القيان فقد أخذ بعض الغلمان في صدر الإسلام يتعاطون الغناء و يحترفونه . وها هو ذا طويس أول من غنى بالعربية غناء يخضع للإيقاع ، وكان لا يضرب بالعود بل كان ينقر بالدف الذي كان يسمى بالمربعة في الشكل . وقد تعلم الغناء من سماعه لأسرى الفرس وهم يشتغلون في المدينة .

وكان ابن مسجع أحد فحول المغنين فى العصر الأموى أول من نقل غناء الفرس إلى غناء العرب بمكة فى حداثته .

و يرتفع مقام الموسيقيين شيئا فشيئا ، حتى يصلوا إلى قصور الخلفاء وينالوا الحظوة عندهم . ويقتدى الأشراف والنبلاء والسراة بالخلفاء فيقربون إليهم الموسيقيين والمغنبن .

ولقد وضح ن إنباء المننين والمغنيات اطراد ظهور أثر الموسيق الفارسية في موسيق العرب و بخاصة من الناحية العملية كما قدمنا ، حتى دخل في اللغة العربية كثير من الألفاظ الفارسية ، مما كان دليلا على عظم هذا الأثر . من ذلك أن أطلق اسم «البَّربَط» على

العود ، و «الدَّسْتان » على موضع عفق الإصبع على الوتر . بل لقد سمى وتران من الأوتار الأربعة المركبة على العود باسمين فارسيين ، فأطلق على أغلظ الأوتار وهو أعلاها «البَّم » وعلى الأسفل «الزير » . بينها احتفظ للوترين المتوسطين باسميهما القديمين «المُثنَّى » و «المُثلَّت » ؛ إلى غير ذلك من الأمثلة .

كذلك تأثرت الموسيق العربية بنظريات الموسيق اليونانية تأثرا كبيراً ظهر في مصنفات العرب وكتبهم على نحو ما سنوضحه فيها بعد .

غير أنه مما ينبغى ملاحظته أن فلاسفة العرب ومغنيهم و إن أخذوا العلوم الموسيقية وفنونها عن اليونان والفرس ومصر فقد احتفظوا فيها إلى حد كبير بطابعهم العربى الذى ميز موسيقاهم وجعل لها صبغة خاصة .

بقول الدكتور هنرى فارمر (١)

« لقد لمحنا في القرن الأول الهجرى دلائل نظرية موسيقية وضع أصرلها الموسيقيون الحجازيون . فهناك ابن مسجح تعلم فن العناء الفارسي وتلتى أيضا بعض الدورس عن الموسيقيين الروم العازفين منهم على البربطين وعلماء الموسيقي النظرية . واستعان ابن مسجح بما تعلمه في غربته على وضع أساس نظام للنظرية الموسيقية رضى به رجال الموسيق في عصره . على أن هناك ما يدلنا على أن ابن مسجح رفض الطرق الفارسية والرومية التي واها غريبة عن الموسيقي العربية . ومن هذا يستدل على أن هذه النظم الموسيقية المنقولة من الخارج لم تكن سابقة لنظرية المرسيق الوطنية العربية ، ولكنها دخلت عليها فتلقحت بها أصول الموسيق العربية التي كان لها مميزات خاصة . و إن إدراك هذه الحقيقة لعل بها أصول المؤسيق العربية من أصل فارسي غلية من الأهمية خرية أن يتسرب إلى الأذهان أن الموسيقي العربية من أصل فارسي أو رومى. فلقد قرر كثير من الثقات بأن الموسيق العربية والفارسية والرومية كانت تختلف أو رومى. فلقد قرر كثير من الثقات بأن الموسيق العربية والفارسية والرومية كانت تختلف كل منها عن الأخرى اختلافاً ظاهراً . فالكندى في القرن الثاني للهجرة يقول إن دراسة

⁽١) كتاب مؤتمر الموسيق العربية ٣٨٣

أظر: . Farmer : An Old Moorish Lute Tutor.

الحفنى : الموسيقى العربية وأعلامها

⁻Berner : Studien zur Arabischen Musik.

الموسيق إنما هى دراسة فنون عدة . ومعنى ذلك أن هناك موسيق عربية وأعرى فارسية وأخرى فارسية وأخرى وأخرى وأخرى وأخرى رومية الخ. و آاب إخوان الصفا الموضوع فى القرن الرابع للهجرة يقرر مثل ذلك إذ يقول: " أما الشعوب الأخرى كالفرس والروم واليونان القدماء فإن لألحانهم وأغانيهم قوانين أخرى تختلف عن التى وضعت لألحان العرب وأغانيهم ". و فى العقد الفريد لابن عبد ربه، وكان فى القرن الرابع الهجرى، نقرأ عن المعارضة التى قامت فى وجه إدخال الأنغام الفارسية على الموسيق العربية . و إن مقدرة إسحق الموسلي (القرن التاني للهجرة) على «مرفة المحن الموناني عند سماعه تدل دلالة صريحة على اختلافه عن المحن العربي » .

على أنه مما ينبنى الإشارة إليه أن موسيقات هذه المدنيات القديمة من مصرية فرعونية وآشورية ونارسية ويونانية تشترك جميعها في جوهر نظرياتها وأصولها والكثير من آلاتها، وتتفق في طابعها العام وفي أن عنصريها الأساسيين هما اللحن والإيقاع، بما يجعلها بمنابة لفة واحدة تتغير لهجاتها في كل من هذه الأقطار بما يميز الواحدة عن الأخرى و يجعل لها شخصيتها القائمة بذاتها . وليس هناك من بأس في أن تستمد هذه المدنيات القديمة بعضها من بعض في عصر من المصور تبعاً للأسبقية التاريخية أو الميزة الفنية .

وها نحن نرى أفلاطون «يعد الموسيق المصرية القديمة خير أنموذج للموسيقات القيمة، تجمع فيها النشاط والتعبير عن الحقيقة والجمال وحلاوة النغم ولذلك فهو يقترحها لليونان بل ولجمهو ريته »(١) .

كذلك كان أفلاطون لا يرتاح لبعض ألحان الموسيق الأسيوية لرخاوتها وليونتها .وكان يصفها بأنها مجلبة للخمول والنور وكان يحذر اليونان منها .

ولكن لليونان فضل محافظتها على تراث تلك المدنيات الشرقية القديمة التي سبقتها والتي انتقلت إليها مدنياتها مر. _ آلات وعلوم . و إليها يرجم بصفة خاصة فضل صيانة

Sachs: Musik des Altertums. (1)

Sache: Die Musikinstrumente des alten Ägyptens.

الحفني : موسيق قدماه المصريين •

الحفني : موسيق المالك القديمة •

تلك العلوم الشرقية الموروثة وتنسيقها وتدوينها . فلولا اليونان ما عرفنا التآليف التى بنيت عليها موسيق الممالك القديمة ولا نسب الأصوات واختلاف الأجناس وتركيب السلالم إلى غير ذلك مما فصله بوضوح علماء اليونان وفلاسفتهم .

فليس من رجاحة الرأى بعد ذلك أن يغفل كتاب العرب تلك المصنفات اليونانية عند.ا يتصدون التأليف في علم الموسيقي وفنرنها . وليس من العجيب إذن أن يشير علماء العرب وفلاسفتهم إلى اليونان فيما يخرجون من تلك المؤلفات ، إنما يكون من العجيب ألا يقع ذلك .

على أنه من الحق علينا أن نقرر أن مصنفات العرب تنطق بفضل مؤلفيها ، فقد تفرد كل منهم بالبحث في ناحية أو عدة نواح أبرزت شخصيتة وميزت مصنفه .

* *

بدى، في العصر الأموى برضع أول تصانيف عر بية في أخبار الموسيق والغناء . فقد وضع يونس الكاتب « كتاب النغم » و « كتاب القيان » فكانا نواة كما صنف بعد ذلك في هذا الباب ومرجعا لكتاب الأغاني الكبير الذي وضعه أبو الفرج الأصفهاني فيا بعد .

كما كان الحليل بن أحمد أول من عنى بهذه الناحية من التأليف فى الدولة العباسية فوضع « كتاب الإيقاع » . ثم استكمل إسحق الموصلي هذه المؤلفات .

ومما تجدر الإشارة إليه أنه لم يصل إلينا شيء .ن كل هذه المصنفات الموسيةية .

الكندي

ثم جاء إسحق بن يعقوب الكندى فكتب ما يربى على سبعة (١) مؤلفات في العلوم الموسيقية ، بق منها في دورالكتبالعامة رسالتان مقطوع بنسبتهما إليه ، إحداهما مخطوطة

⁽١) فى الفهرست لابن النديم أسماء كتب الكندى الموسيقية ، وهى : رسالته الكبرى فى التأليف . رسالته فى المدخل الى ترتيب النفم الدالة على طبائع الأشخاص العالمية وتشابه التأليف . رسالته فى المدخل الى صناعة الموسيق . وسالته فى المدخل الى صناعة الموسيق .

ممنونة باسم « رسالة فى خبر تأليف الألحان » محفوظة بدار الكتب بأكساورد تحت رقم ٣٣٦١ . أما الأخرى فتسمى « رسالة فى أجزاء خبرية فى الموسيق » وهى محفوظة بدار الكتب العامة ببرلين تحت رقم ٣٠٥٥ . وتمتبر هاتان المخطوطتان أقدم ما وصل إلينا حتى الآن من المصنفات العربية فى الوسيق .

وهناك غيرها تين المخطوطتين نحطوطتان أخريان يغلب الدكتور فارمر نسبتهما لل.كمندى على الرغم من خلوهما ممسك يثبت أنهما من تصنيفه . وهما محفوظتان بدار الكتب ببراين مت رقم ٥٣٠٥ ورقم ٥٣١٥ (١١) .

أما الرسالة الأولى «رسالة في خبر تأليف الألحان» (٢) فقد عالج الكندى فيها علم التأليف وطبيعة الأصوات وتركيب النفات مع تطبيق ذلك على آلة العرد. ويصف الكندى السلم الموسيق العربي مشتملا على اثنى عشرة نغمة ، وهو سلم ذو أنصاف الأبعاد البانينية. ويطلق على هذه النغات أسماه الحروف الأبجدية العربية حسب ترتيبها من ألف إلى لام. وتخضع لنظام الأجناس التي تبنى عليها مرسية ات الممالك القديمة . ويتركب العود عنده من خسة أو الروهي من الغلظ إلى الحدة على هذا الترتيب : البم فالمثلث فالمني فالزير الأول فالزير الثاني . ويختص كل وتر بستة أصوات يكون أولها مطلق الوتر . وتستخرج الأصوات الباقية بالعفق بواسطة الأصابع : السبابة والوسطى والبنصر والخنصر . ونغمة الخنصر في كل وتر تكون على بعد ذي الأربع من منالقه ، وهي نفس نفمة مطلق الوتر الذي يابه . وتتكرر النفات في المديوان الثاني على نفس ترتيب الديوان الأول و بمسمياته .

Farmer: A History of Arabian Music to the 13th. Century, P 128 and 246. (1)

 ⁽۲) ترجم هذه الرسالة الى اللغة الألمانية الدكتور لاخمان والدكتور الحفى مع شرح أسلها ، طبع ليزج
 سة ۱۹۳۱ .

وقيما يل جدول يبين أسماء أوتار العود وتوزيع النغات عليها ومقادير أبعادها بالسنت بحسب ما استخرجناه من هذه الرسالة :

	الدساتين				
الزيرالاانى	الزير الأول	المثنى	المثلث	البم	
ط ۱۹۸ فا	د صفر دو ^۱	ك٧٠٢ صول	و ۲۰۶ ری	¥ 4.71	مطلقالوتر
ى١٦٣ فا دييز	ههٔ ۱۱ دوادییز	PA Add 7	ن ۲۹۶یb	bس۹۹۹ سی	المجنب
ك ۷۰۲ صول ^ا	و ۲۰۶ ری	1 4.4 6	ع ۲۰۸ می	ح ۱۱۱۰ سی	السبابة
6744 K,q	ز ۲۹۶ می'b	ا ۹۹۹سی b	ط ۱۹۸ فا	د صفر د و	الوسطى
1 8.0 6	ع ۱۰۸ می	-۱۱۱۰ سی	ى٦١٢ فادييز	ه ۱۱۶دو دییز	البنصر
ت ۹۹۹سی b	ط ۱۹۸ فا	د صفر دو ^ا	ك٧٠٢ صول	و ۲۰۶ ری	الخنصر
< ۱۱۱۰ سی ^ا					

ومما هو جدير بالملاحظة أن الائتى عشرة نغمة المشتمل عايها الديران العربي على نحو ما يصنعه الكندى متفقة تمـام الاتفاق مع نسب أبعاد سلم فينا غورس (١)

ثم هو يجارى المصنفات اليونانيسة فيطلق على أغلظ النفات في البعدد الذي بالكل (المفروضة) وهي ما يسميها اليونانيون (برسلمبا نومينوس Proslambanomenos) والرسالة ملائى مالا مطلاحات الموسيقية المترجمة من اليونانية لأسماء الدرجات ومسميات أنواع التأليف ، كما تنطق بمبلغ ما يدين به صاحبها لأقليدس وبطليمرس

فإذا بدأنا من صوت ما وليكن دو مثلا : (بحسب النمبر الحديث) فإنه بعد γ دورة خماسية نصل الحواب السابع تقريباً • ومعنى ذلك رياضيا أن $\left(\frac{\gamma}{\gamma}\right)^{1/2} = \left(\frac{1}{\gamma}\right)^{0}$.

والفرق بين طرفي هذه المعادلة فرق بسيط يمكن التجاوزع» $\frac{V_i}{VV}$ تقريباً ويسمى كوما فيثاغورس وقيمة أبعاد هذا السلم همى :

⁽١) سلم فيناغورس مبنى على أساس الأطوال وعلى بعد الذي بالخمس ونسبته ٢ : ٣

ومن الحق أن نقرر أن الكندى فى القسم الخامس من تلك الرسالة وهو القسم الخاص بأنواع التأليف وقد أسماه ^{وو} صنعة الألحان " لم يكتف بذكر الأنواع المعروفة فى كتب اليونان بل زاد طبها أنواط جديدة وصفها وصفا مسهبا .

أما المخطوطة الثانية (١) من مخطوطات الكندى وهي (١ رسالة في أجزاء خبرية في الموسيق " فهي بحث طريف شيق لم يقتصر الدان فيه على معالجة الموسيق من ناحيتها الفنية وحدها بل تناول بحوثا جديدة في الكثير من مسائلها . فإن الكندى يتختلى بالموسيق في هذه الرسالة مسافة السمع القصيرة فيخرج من الألحان إلى الألوان و يقفنا على طبيعة كل لون وتأثيره في النفس ، ويضع بينها النظائر والأشباه والأقيسة مقترنة بنتأجها التي تنتهى اليها . فالألوان كالألحان تعبر عن الماني النفسية والقوى الحيوية وتدل عايها وتؤدى إليها . وكذلك الحال في العطور أيضا . إنها موسيق صامتة . هي في مملكة الأرابيع لها وتؤلا المؤمن والله أخرى تهيج بتمبيرها لواعج الشوق ، وثالثة تحل في عطرها العُجب والكبر . وهي جميعا فيا تنبه من القوى كالألحان والألوان . ومرحله أخرى هي الحاسة الذوقية من الألفاظ المنطقية الستمدة من العقل وهو أشرف ومرحله أخرى هي الحاسة الذوقية من الألفاظ المنطقية الستمدة من العقل وهو أشرف الخلوقات .

وإذا شمر الكندى بأننا قد بدأنا نسأم فى مصنفه جدية البحث الدسم راح يرفه عن القارئ بفصل ممتع من نوادر الموسيق الفلسفية أو الفلسفة الموسيقية .

الفارابي

وجاء بعده أبر نصر محمد الفارابي (٢) فكان من أكبر فلاسفة العــــرب دراية بعلوم اليونان ، وكان موسيقيا ضليعا يجيـــد العزف بالعود . وقد وجد الفارابي الفياسوف ما لم

⁽١) نشرها الدكتور الحفني في المجلة الموسيقية العدد ١١٧ السنة السادسة •

Farmer ; Al-Fārābi's Arabic Latin Writings on Music. الْظر (٢)

Farmer: Studies in Oriental Musical Instruments.

D'Erlanger: La Musique Arabe I Al-Fārābi.

ملاحظة : عرض لكتاب '' الموسيقى الكبير'' باللغة الألمانية العلامة '' كوزاجارتن '' في نهماية الفرن Die Wissen Schaft der Musik bei Al Farabi في كتابه Beichart للماضى ، كاعرض له سهذه اللغة أيضًا Beichart في كتابه Frei burg 1932.

يجده الفارابي الموسيق ، فهو حين نشر فلسفته ومذهبه فيهاكان له تلامذة أوفياء يحرصون على المدراسة والبحث والنقل . وهو حين ألف في الموسيق وابتكر في علومها لم يجد مشل أولئك كثرة ووفرة في عصره الذي عاش فيه . يشهد لثروته الفنية مؤلفاته الموسيقية . فمن هذه المؤلفات و كتاب الموسيق الكبير " وهو أشهرها . و " وكلام في الموسيق " و و كتاب في إحصاء الإيقاع " وغيرها . إلا أن هذه المؤلفات الموسيقية فقدت جميمها ولم يبق منها إلا الكتاب الأول . وهو سفر جليل حوى أسرار هذه الصناعة . والمعروف من مخطوطات هذا الكتاب أربع : في مدريد وميلانو وليسدن واستاء بول . وللفارا بي و كتاب في إحصاء العلوم " عرض فيه أيضا الموسيق ، وقد ترجم إلى اللاتينية .

ولقد ذكر الفارابى فى مقدمة كتابه و الموسيق الكبير "أنه استنبط طريقة خاصة به ولم يقلد أحدا . والحقيقة أنه بز فى مؤلفاته الموسيقية جميع معاصريه ومن تقدم مرب أهل هذا الفن ، بفاءت _ وبخاصة كتاب الموسيق الكبير _ شاملة وافية ، مستوعبة لجميع نواحى هذا الفن من حيث طبيعة الأصوات، وتوافقها، وأنواع الأنغام، والأوزان، والآلات الموسيقية المختلفة إلى غير ذلك مما يتصل بهذه الصناعة وعملها .

إلا أنه لم يبتدع علم الموسيق ابتداعا ، و إنما اعتمد على المترجمات اليونانية وغيرها ، وأضاف إليها من عنده إضافات جديدة .

و إنه ليتضع من كتابه « الموسيق الكبير » أنه قد أضيفت زيادات أخرى على السلم الموسيق عما كان عليه في وقت الكندى . واتبع المبدأ الذى حدد به دستان الفرس ووسطى زلزل على ٣٠٣ سنت ، ٣٥٥ سنت في إدخال دساتين المجنب المقابلة لهـ ابين المطلق والسبابة على ١٤٥ سنت ، ١٦٨ سنت .

وكان نتيجة ذلك أن أصبح هناك ثلاثة دساتين من نوع المجنب تدرف بأسماء «قديم» و « فارسى » و « زلزل » . بينها الدستان الذى كان على ١١٤ سنت (الذى كان فى زمان الكندى) قد اختفى .

وفيها يلي بيان لدساتين العود في أيام الفارابي(١) :

مطلق ۹۹۲ ۹۹۲ ۲۹	ز بر	حاد
	}	
بجنب قدیم ۹۰ م۸۸ ۱۰۸۶ ۳۸۴ ۲	191	797
	47.5	۸۸۲
بجنب نارسی ۱٤٥ م ٦٤٣ م ١١٤١ ×٣٩ ٧٣	٤٣٩	440
عب زلزل ا ۱۱۸	177	47.
سبابة ۲۰۱ ۲۰۱ (۱۲۰۰ ۲۰۰ ما	٤٩٨	447
وسطى قديمة ٢٩٤ / ٩٠ / ٨٨٥ مم	۰۸۸	١٠٨٦
وسطى فارسية ٣٠٣ م ٩٩ م	•4٧	1.90
وسطى زلزل ٥٠٥ مم ١٥١ م٠٤ ٢٤٩	789	1124
بنصر ٨٠١ ١٠١ ٢٠٤ ٢٠٠ ٠٠	٧٠٢	17
خنصر ۱۹۸ ا ۲۹۶ ۲۹۶ ۹۰۲ ۹۰	V97	٩.

وعلى الرغم من هذه الزيادات التى دخلت على السلم الموسيق فى عصر الفارابى على النحو الذى تقدم ذكره ، فإن الفارابي لا يزال يسير في و كتاب الموسيق الكبير " على طريقة الديوان المضاعف أو الجمع التام الذى كان يسير عليه الكندى، ويتبع فى ذلك النظام اليوناني. بل نرى الفارابي لا يكتفى بذكر مسميات النغم باللغة العربيسة ، بل يذكر مقابل هذه المسميات باللغة اليونانية ويثبتها أمام كل نغمة بجروف عربية . فيسمى مثلا ثقيلة النغات

⁽۱) تقرير فارمر عن السلم الموسيتي في كتاب مؤتمر الموسيتي العربية ٣٨٧

و ثقيلة المفروضات برسلمبا نومينوس ''ويسمى التى تايها إلى الحدة '' نتيلة الرئيسات إيباطى إيباطون ''. وهدكذا -تى يصل إلى النغمة الخامسة عشرة وهى نهاية الجمع التام ويسميها '' جادة الحادات نيطبى إيبر بولاون ''.

ولما كان النساخ الذين تولوا نسخ مخطوطات هذا الكتاب قد اختلط عليهم أمر هذه المسميات اليونانية فأخطأوا أوحرفوا في كتابتها فإننا نثبتها هنا بالحروف العربية كما قصد إليها الفارابي كما نثبتها بعد ذلك بالحروف اللاتينية وفق النظام اليوناني القديم (١). وسيتضح منهما مدى مطابقة كل منهما للا خرو مدى دقة الفارابي في اتباعه النظام اليوناني في ترتيب هذه النغات وتنسيقها .

و إليك الجدول الذي أورده الفارابي في كتابه ^{وو} الموسيق الكبير " في المخطوطة الحفوظة صورة منها بدار الكتب المصرية للأصل المحفوظ منها في استانبول مصححا :

بيان بأسماء نغمات الجمع التام بحسب ما ورد في « تماب الموسيق الكبير » للفارابي

الحادات:

[•] The Harmonics of Aristoxenus (Macran) P 41. (1)

[—] اظر مخطوطة الفاراني '' كتاب الموسيقى الكبير'' المحفوظة بدار الكتب المصرية مه ورة عن استانبول ورقة ٣٦ ت ، ١٣٧ .

Merlier : Etudes de Musique Bysantine. -

المنفصلات :

(ن) حادة المنفصلات نيطى ديزيوغماين .

(م) واسطة المنفصلات بارانيطي ديزيوغماين .

(ل) ثقبلة المنفصلات طريطي ديزيوغماين .

الأوساط :

(ك) فاضلة الوسطى باراماسى .

(ى) الوســطى ماسى .

(ط) حادة الأوساط الحانوس ماسن

(ح) واسطة الأوساط بارا ايباطى ماسن .

(ر) تقيلة الأوساط ايباطى ماس.

الرئيسات :

(ه) حادة الرئيسات لخانوس ايباطون .

(د) واسطة الرئيسات بارا ايباطى ايباطون .

(ج) ثقيــلة الرئيسات ايبـاطى إيباطون .

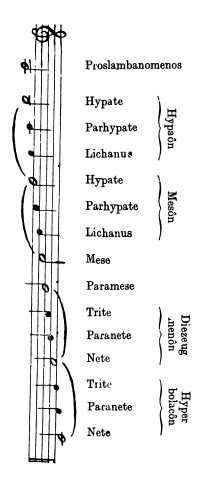
(١) ثقيلة المفروضات بمسلمب نومين وس .

و إليك ما يقابل ذلك من الموسيق اليونانية من كتاب :

The Harmonics of Aristoxenus (Macran) S 41

Table 18.—The Greater Complete System with the Names

OF ITS NOTES



ولقد فعل النارابي مثل ذلك عند حديثه عن أنواع الأجناس بالنسبة لاختلاف تركيبها. فهو لا يكتفى بذكر هذه الأنواع ومسمياتها باللغة العربيسة بل يرجعها إلى أصلها اليوناني و يثبت مسمياتها اليونانية بحروف عربية أيضا كقوله دوريون Dorian وفروجيون الامتنقات منها كقوله تالى دوريون وعالى دوريون وتالى فرجيون وعالى فروجيون وعالى لوديون وتالى فروجيون (۱۰ وكلها أنواع من تراكيب الألحان اليونانية القديمة . وهكذا تظهر دقة الفارابي وأمانته في النقل .

ولم يكتف الفارا بى فى الموسيق بتصنيف الكتب، بل لقدنسبوا إليه الابتكار فى الآلات أيضا . روى ابن أبى أصيبعة أن الفارا بى صنع آلة إذا وقع عليها أحدث انفعالا فى النفس فيضحك السامع ويبكيه ويستخفه ويستفزه (٢) . وقال بعضهم إنها شبيهة بآلة القانون الممروفة لمهدنا هذا ، أو هى القانون بذاته .

ابن سين

اثن عرف الناس أن ابن سينا كان علمامن أعلام زمانه فى جميع العلوم ، سواء فىذلك الدين واللغة والفلسفة والرياضيات والمنطق والأدب وعلم النفس ، وأن الطب لم يكن غير ناحية من نواحى عبقريته الفذة وفإن قليلا من الناس من يعلم أنه كان من أساطين علماء الموسيق فى زمانه ومن أوسع معاصريه علما بها (٣) .

ولقد كانت مكانة ابن سينا بوصفه من زعماء الفاسفة وأقطاب المعرفة كافية وحدها لتجمل لرأيه في الموسيقي شأنا أي شأن ، غير أن أبحائه الموسيقية في ذاتها اجتذبت إليه الأنظار لا ،ن ناحية ما تستمده ،ن اسم ،ؤلفها فحسب بل لعظيم قيمتها الفنية ومكاتها السامية ، ولما احتوته في طياتها من عناصر وأصول ونظريات تقع في دائرة المعجزات

⁽١) انظرص ٤١ ب من مخطوطة " كتاب الموسيقي الكبير " المحفوظة بدار الكتب المصرية .

⁻⁻ Lachmann : Musik des Orients.

⁽٢) هذه القصة يشك فيها •

⁻ D'Erlarger : La Musique Arabe II. Al-Farabi et Avicenne.

⁻Farmer: History of Arabian Music, (7)

⁻Hefny : Ibn Sjna's Musiklehre.

وتسجل اسم ابن سينا فى قائمة العلماء المبتكرين فى هــذا الفن وتلحقه بأصحــاب النظريات النقدمة فيه

فلنستمع إليه فى بداية استهلاله فى قسم الموسيق من مصنفه " الشفاء " يقول :

و وقد حان لنا أن نختم الجزءالرياضي من الفاسفة بايراد جوامع علم الموسيق مقتضرين من علمه على ما هو ذاتى منه وداخل في مذهبه ومتفرع على مبادئه وأصوله غير مطولين إياه بأصول عددية وفروع حسابية من حقها أن يُفطن لها من صناعة العدد نصا فيما يورد أو تخريجا على ما يسرد ولا ملتفتيز إلى محاكيات الأشكال السهائية والأخلاق النفسانية بنسب الأبعاد الموسيقية فإن ذلك من سنة الذير لم تتميز لهم العلوم بعضها عن بعض ولا انفصل عندهم ما بالذات وما بالعرض. قوم ودمت فلسفتهم وورثت غير ملخصة فاقتدى بهم المقصرون ممن أدرك الفلسفة المهذبة ولحق التفصيل المحقق".

و إذن فقد اتجه ابن سينا في بحوثه الموسيقية إلى الجانب العلمى البحت متحللا .ن آوهام الاعتقادات وضروب الأخيلة وارتباط الموسيقى بالفلك والأجرام السماويةو بمـا هر من هذا السبيل على نحو ١٠ كان يصنع كتاب الموسيقى العربية في العصور الوسطى أمثال الكندى و إخوان الصفا وغيرهم .

وحين يتمرض ابن سينا بعد ذلك لموضوع نشأة الموسيق نراه يتحال من ذكر الأساطير والروايات التي كان يتناقلها معاصروه ومن سبقهم في مصنفاتهم من أن واضع الموسيق ومخترع آلاتها نوح أو لامك من أولاد نوح أو يو بال ابن لامك الذي كان أباً لكل ضارب بالعود والمزمار، وأخوه تو بال الذي كان أباً لكل ضارب بآلة من اس وحديد، أو غير ذلك من الروايات المضطربة المتناقضة التي لاتستند على برهان علمي أو دليل تاريخي . إنما كان رائد ابن سينا في هذا البحث عقلية ناضجة جعاته يتلاقى في تفكيره مع أفذاذ علماء الدصر الجديث بل متبوئا مكان الصدارة بين هؤلاء .

قول الأستاذ الدكتور كورت زاكس العالم الألماني الكبير في كتابه ووعلم الموسيق المقارن " (١) .

وو لقد عنى كثير من الباحثين والمفكرين من أقدم الفلاسفة إلى علماء العصرالحاضر بالبحث في نشأة الموسيق وحلقات تطورها الأول . و إنه ليعنينا بوجه خاص أن نعرض آراء ثلاثة

Sachs: Vergeichende Musik wissen schaft S. 9-10 (1)

من علماء القرن الناسع عشر و ن أكبر مفكريه المبرزين الذين ضنوا كتاباتهم رأيا خاصا فى ذلك وهم دارون العالم الإنجليزى (١٨٠٩ – ١٨٨٠) وسبنسر الفيلسوف الإنجليزى (١٨٢٠ – ١٩٠٣) و بيشر الاقتصادى الألمانى (١٨٤٧ – ١٩٣٠) ".

ثم يمضى الأستاذ زاكس في مناقشة آراء هؤلاء العلماء الثلاثة على الوجه الآتى :

" يقول دارون بادماج الموسيق في التطور الهام للحياة فيعتبرها وسيلة من وسائل ترقية النوع وتجيلا في الذكور لترغيب الإناث. بينما يرى سبنسر (١١) في الموسيق لغة مدنية ذات تأثير خاص. ويرجعها بيشر إلى الإيقاع المنتظم والتعاون في أعمال الحركات الجسمانية ". ثم يتهى زاكس من تلك المناقشة فيقول " ربما كان سبنسر أقرب هؤلاء جميعا إلى الصواب وأدناهم إلى الحقيقة في تقريره أن الموسيق في بدايتها لغة تعبيرية ؛ إبما يجب ألا تكون اللغة التي يقصد إليها لغة بالمنى المألوف التي تقوم بالتخاطب المعتاد بين الناس بل هي أصوات تشبه الأصوات الحيوانية وقد حملتها الرغبة في التفاهم في الحياة والتخاطب والسمر إلى الدرج في مدارج التطور حتى بلغت مانسميه باللغات ".

ثم استمع بعد ذلك إلى رأى ابن سينا فى نشأة الموسيق وهو ماكتبه قبل هؤلاء العلماء بحوالى ألف عام تجد أنه سبقهم إلى هذه النظرية الخطيمة وهى أن الموسيق فى بدايتها لغة تفاهم بين الحيوانات بعضها و بعض و بين الناس . وفى ذلك يقول (٢) :

ود وليس يتمكن زوجان من الحيوان مقاربة على الدوم فقد تفرق بينهما دواعى الحاجات إلى اختلاف الحركات ثم يحوجهما الغرض المذكور إلى التقارب بعد التباعد وإلى الاجتماع بعد الانفصال — آتت الحيوان آلة بها يتداعى إذا افترقت ويستدل منهما على قرنه إذا نأى عنه مكانه . ثم جمل بعد ذلك دليلا للحيوان في أحوال أخرى مما تدعو إلى اجتماع على معونة أو تنفير عن جنسه حتى صار الفرخ أو الجرو أو الطفل من البهائم إذا استعمل تلك الآلة استعاد الغائب من أعوانه مستغيثا أوهرب الغافل من أشباهه منذرا ... الخ " . .

Ebenda S. 264 ff. (1)

⁻ اظرنشأة الموسيقي . Stumpf : Die Anfange der Musik

⁽٢) ص ه ، ٦ من هذا الكتاب .

استمع إليه في تعريفه للوسيقي حيث يقول (١) .

"فالموسيق علم رياضي يبحث فيه عن أحوال النغم من حيث تأتلف وتتنافر وأحوال الأزمنة المتخللة بينها ليعسلم كيف يؤلف اللهن . وقد دل حد الموسيق على أنه يشتمل على بحثين أحدهما البحث عن أحوال النغم أنفسها وهذا القسم يختص باسم علم الإيقاع . ولكل واحد منهما مبادئ من علوم أخرى ومن تلك المبادئ ماهو عددى ومنها ماهو طبيعى ويوشك أن يقم فيه ماهو هندسي في قليل من الأحوال ".

ولقد اجتمع رأى فلاسفة اليونان الأقدمين في تعريفهم للتفق والمتنافر من الأصوات على أن ¹⁰ المتفق في المرسيق ماترتاح إليه النفس ". هكذا قال أرسطو وفيناغورس وأرستكسينوس وغيرهم ؛ وتبعهم علماء العرب الذين تصدوا للكفاية في هـذا الموضوع حتى لنرى عبد المؤمن الأرموى (٢) وهو من أكبر علماء الموسيق العربية وقد عاش في نهاية الدولة العباسية لم يكتف بتعريف ابن سينا للنغمة بأنها ¹⁰ صوت لابث على حدة وثقل من الحدة والنقل زمانا "، لم يرعبد المؤمن في هذا التعريف كفايته فأضاف اليه والنغمة صوت لابث زمانا ما على حد ما من الحدة والنقل محنون إليه بالطبع "(٣)".

رالحق أن ابن سينا لم يغب عن باله هـذا المنى الذى أضافه عبد المؤمن فقد أوسع الكلام عن ذلك فى باب المتفق والمتنافر من الأصوات حيث يستوفى الموضوع فى بحث أدق وأوسع . بل إنه لا يكتفى بما يقرره فى ذلك علم الصوت من أن المتفق هو ماترتاح النفس لسماعه ، الأمر الذى وقف عنده الفلاسفة وعلماء النفس الأقدمين ، بل والذى

س ۱۲ من هذا الكتاب .

⁽٣) كَابِ الأدرار لعبد المؤمن الأرموي مخطوطة برلين ص ١١٩ ، Schumann ; Akustok, 5 98.

ونف عنده عبد المؤمن الأرموى نفسه الذى رأى أرب يشير إلى هذا الارتياح في تعريفه للصوت .

لم يقف ابن سينا في تعريفه للتفق والمتنافر عند ذكر هذا الارتياح النفسي بل تساءل عن سبب هذا الارتياح أو عدمه ، وهو مالم يتعرض له عالم من معاصريه . بل إنه من صميم بحوث العصور الحديثة التي دأب علماؤها على تعليل أسباب هذا الاتفاق وذلك التنافر .

يقول ليبنتر (Leibnitz) الفياسوف الألماني (١٦٤٦ – ١٧١٦) إن الاتفاق في الأصوات سببه قبول الإنسان للنسب البسيطة لذبذبات الأصوات قبولا غير إرادي النفس في علم الحساب . والنفس لا تستطيع وفاق نظرية هذا الفيلسوف أن تعد إلا إلى خمسة . وإذر فالأصوات المحصورة نسبها بين واحد وخمسة أصوات متفقة ، بل وتجرى درجة اتفاقها بترتيب هذه الأعداد . والترتيب العددي لتلك النسب وهو ٢ : ٢ ، ٢ : ٣ ، ٣ : ٤ ، ٤ : ٥ يقابله في الموسيق نغمة الحواب فالحامسة فالرابعة فالنالثة . وهو ترتيبها في درجة التوافق .

ثم يحرَج هلمهورلتر (١٨٢١ – ١٨٩٤) وهو من أكبر عبةريات العصر الحديث في الرياضيات والعلوم الطبيعية بأحدث نظرية التعليل المتفق والمتنافر من الأصوات – بعيداً عن التعليلات الفلسفية – وقد سميت « نظرية المزج والسبكية » (٢).

وترجع هذه انظرية توانق الأصوات وتنافرها إلى درجة تفاوتها في قدرة امتراجها أو سبكيتها بعضها ببعض ، فكدا كانت قوة إمتزاج صوتين ، ما بحيث يحس السامع كأنهما صوت واحد كان الاتفاق بينهما في أكبردرجة . و باختلاف درجات «الامتزاج أوالسبكية " بين الأصوات تتوقف قرة التوافق بينها . فالأصوات النفقة تكون قوتها على الامتزاج كيرة بخلاف الأصوات المتنافرة فإنها تكون على أقل درجات الامتزاج . وأكثر الأصوات

Schumann: Akustik S. 98. (1)

chunann : Ákustik S. 104. (7)

امتراجا أو سبكية هي على الترتيب جواب الصـــوت ثم خامسة ثم الرابع ثم مجموعتا الثالثة والسادسة .

ونظرية « المزج والسبكية » هــــذه اتى تعتبر من أحدث نظريات العصهر الحديث في تعليل المتفق والمتنافر بين الأصوات قد نفذ إليها ابن سينا بعقليته الجبارة حين يعرّف المتنافر من الأصوات بقوله :

« المتنافر هو الذى لا يفضل اجتماع نغميته مما أو لا ينالها التذاذ لانفس بل تنذر منه والسبب فيه شق السبكية بين نغمتيه » .

ومنذ القرن العاشر الميلادى تبدو الموسيق الغربية وقد اتخذت طريقها في الانحراف عن الموسيق العربية القربية وقد اتخذت طريقها في الانحراف وتلاوسيق العربية التي كانت تسير معها إلىذلك العهد سيرا متساوقا فاتجهت ناحية الهارموني وتعدد الأصوات فيها بينها ظل الشرق في الناحية الأخرى محافظا في موسية الم على صون طابعها القديم (١).

وائن كان المازفون بقدرة مواهبهم وطبيعة استهدادهم و براعتهم فى الأداء قد تمكنوا من الرصول إلى تعدد التصويت فحققوه فى المزمار المزدوج فى مصر الفرءونية والأولوس فى المدنية المدينة المدينة المدينة المدونة الآن فى مصر بالأرغول). وفى المدنية المدينة المدينة على أكثر وترفى وقت واحد... نقول لئن استطاع بعض المازفين أداء ذلك عمليا فقد ظل الأمر من ناحية القاعدة الملية والتاليف جامدا . وظل علماء الموسيق النظرية عافظين على التزام إخضاعها فى مؤلفاتهم لعنصريها نغا وإيقاعا سواء فى ذلك من كان منهم قبل الميلاد ومن جاء بعد ذلك فى العصور الوسطى .

ولكنواحدا من بين هؤلاء جميعا استطاع أن يخترق الحواجز العلمية وأن يقول في الأمر كلاما جديدا ليس ترديدا ولا مجرد محاكاة لمن حبقه ، ولكنه ابتكار وتجديد تفرد

⁽۱) اظر ؛

Wolf: Geschichte der Musik.

Hermann Bitter: Allgemeine Illustrierte Encykl-padie der Musik geschichichte. Colles: Oxford History of Music.

Sachs: World Music.

فيه عمن تقدمه ، ذلك هوالموسيقار الفيلسوف ابن سينا الذى لم يكن امتياز مؤلفاته الموسيقية مقصورا على الدقة في التعبير ودعم أصولها على أساس من العلوم الرياضية والطبيعية فحسب بل امتازكذلك بناحية انفرد بالبحث فيها عن كل معاصريه وعمن سبقه من العرب ومؤلفي الشرق ، وتلك هي الناحية الخاصة بالموسيق العربية والهارموني أو على الأدق في التعبير الموسيق وتوافق الأصوات وتعددها . وقد اتخذ في كتابته عن تعدد التصويت هذا عنوانا أحجه فيه أسماه « عاسن اللهن » وجعل منه و نفين :

الأول ــ مايخص محاسن اللحن فى سير النغم ه:ل الترعيد والإبدال والتضعيف والترصيل التانى ــ مايخص النغات التى تصاحب اللحن الأصلى. وقد فرق فىذلك بين أربعة أنواع التمزيج ــ التشقيق ــ التركيب ــ التضعيف .

ويتأدى قوله في هذا الباب إلى أنه يمكن المزج بين صوتين بأدائه عاما في انسجام توافق، وأحسن ماينتهي إليه في ذلك الجمع بين الأساس وجوابه وخامسته أو رابعته .

وهذا النوع من تعدد التصويت وإن كان التاريخ قد أثبت وجوده في مدنيات المالك القديمة في موسيق الآلات، ن الناحية العملية كما قد، نا فإنه لم يلتفت إليه أحد، نما في مصنفاته النظرية ولم يتعرض عالم من علمائها إلى بحث هذا الموضوع بحنا علمياً .

وتأخر ظهور هذا البحث عن تعدد التصويت الموسيق في أور با إلى أن تحدث عنه علماء العصور الوسطى بعد أن لفت نظرهم ماتسته مله الكنيسة في التراتيل من اختلاف الأصوات في الأداء . فظهر «هو كبالد » الإيطالي الملقب بوالد الهارموني في آخر القرن التاسع وأوائل القرن العاشر يحدثنا في مؤلفاته النظرية عن تعدد الأصوات و إمكان امتزاج نعمة الأساس بالرابعة والخامسة والجواب، وهو ماكان مستعملا من غير تعمد في الموسيق العملية وأغاني الجاعات من قبل .

ولقد خلف هو كبالد العالم الموسيق « جيدو الأريزى » فنهج منهج سلفه وتلقت أوربا ، ولفات هذي العالمين ، ومؤلفات فرنكو الكولونى وفرنكو الباريسي بعدهما ، بالترحيب والإقبال و بحثوا فيها وزادوا عليها حتى تطوروا بتعدد الأصوات وصار علم قائمًا بذاته هو و علم الهارموني " الذي هو جوهر الفرق بين الموسيق العربية والموسيق الغربية .

وكان المعتقد أنه لم يتعرض من علماء العرب أحد للكلام فى تددد الأصوات حتى كثف المهد الأخيرعما دبجه يراع ابن سينا فى هــذا الموضوع فى شىء كثير من التفصيل والإسهاب .

و إذا وضح أنَّ ابن سينا عاش فى القرن العاشر وهو الزمن الذى عاش فيه هر كبالد وجيدو تقريبا تحقق لن أن ابن سيناكان فى بحثه هذا مبتكرا مبدعا غير متأثر بسواه ، ولا صلة له بمؤلفات ذينكما العالمين . وأظهر الدلائل على ذلك أن طريقة بحثه فى هذذا الموضرع وتفكيره فيه يختلف اختلافا بينا عن طريقة صاحبيه ، مع ما يزيد على هذا .ن بعد الدار وتباين اللغة والفروق الأخرى من ثقافية وغير ثقافية بينه و بينهما .

إنما الذى تهم الإشارة إليه فى هذا الصدد أن ابن سينا الفيلسوف العربى قد اتفق مع زميليه من علماء الغرب على أن خير مزج بين صوتين بأدائهما مها فى انسجام وتوافق إنما يكون فى الجمع بين الأساس وجوابه أو خامسه أو رابعه .

بل من العجيب أن يكون الأمر هنا على المكس. فقد تأثرت أور با في أواخر العصور الوسطى بالموسيق العربية تأثرا كبيرا . فلقد ظات الأندلس زهرة أور با اليانعة طوال خمسة قرون تنشر علما أريجها مر كل علم وفن وأرسلت أور با إلى جامعاتها بالبموث لارتشاف العلوم العربية ودراستها على أئمة العرب وأساطين علمائها . وكان أكثر الكتب ذيوعا في الدراسة كتب الفارابي وابن سينا وابن رشد التي ترجمت جميعه! إلى اللاتينية ، وانتشرت في جميع بلاد أور با كما ترجم غيرها من كتب العرب . كذلك نقلت أور باعن العرب كثيرا من مؤلفات اليونان الأقدمين التي سبق ترجمت إلى العربية (١) .

وكانت الموسيق أول هــذه العلوم والفنون التى وفدت البعوث لدراستها و ترجمة كتبها فيما بعد . وظلت أور با تعتبر بعد النالثة فى التأليف الموسسيق من الأبعاد الصوتية المتنافرة حتى القرن الثالث عشرحيث جارى الأور بيون العرب فى احتساب هذا البعد غير متنافر .

Farmer : History of Arabian Music. : (1)

ومن ثمة استخدمت أور با هذا النوع من تعدد التصويت الذي يقطع بانتقاله إلى أور با من الشرق أن أطلقت أور با على أقدم نوع عرفته منسه اسم " Gymel " وهو لفظ ليس له معنى معروف في اللغات الأور بية (١) ، وهو على الأرجح الكلمة العربية " جميل " وهو ما يتفق مع ما سبقت الإشارة إليه من أن ابن سيناكان يعتبر تعدد التصويت مرزخوف اللهن وحليته حتى لقد أدمج جميع أنواع تعسد التصويت التي ذكرها في مصنفاته الموسيقية تحت باب " محاسن اللهن " . ولم يخرج تعدد التصويت عند بدايته في أور با عن هذا المنى أيضا فقد ظل عدة قرون بمنابة تجيل للهن الأساسي مقيدا به في حركته وتنقلاته .

وثمة ناحية أخرى من نواحى البحث الموسيق عند ابن سينا تصور لذا دقته فى الكف أبعاد النغم ونسب الأصوات وبيان المتفق منها والمتنافر. وقد كان في هذه الدقة بالغ النهاية حتى أمكن لذا بفضل ذلك استخراج أبعاد السلم الموسيق العربي القديم الدى كان مستعملا في عصره. وأتيح لنا على ضوء ما سجل في هذا الفصل من أرقام وأعداد أن نعين على وجه التحديد قيمة هذه الأصوات وأبعادها كما هو موضح بالصفحة المقابلة (٣٠).

أما من حيث الإيقاع فقد عقد له فصلا خاصا شرح فيه صنوفا مختلفة منه ثم خلص إلى أن في مقدور الموسيق أن تستخدم من ألوان تلك الإيقاعات ما لا حصر له .

وقد تفرد ابن سينا بسمو الإدراك الفنى فأضفى ظل الموسيق على الشعر ومزج بينهما في إطار واحد من حيث الإيقاع . وبهذا تناول الحديث عن التفاعيل والأوزان وتكلم عن الأوتار والأسباب خفيفها وثقيلها وعن الفواصل والعال والضروب المختلفة ومزج بين

Riemann : Musiklexikon. : انظر (۱)

Mendel: Musikalische konversations-Lexikon

Adler: Handbuck der musikgeschichte

المجلة الموسيقية العدد ٣١ السنة الثانية " أقدم أفراع تعود النصويت " •

Hefny: 1bn Sina's Musiklehre S, 49-50 : انظر (۲)

قيمة الأصوات الموسيقية وأبعادها . من كتاب ^{وو} ابن سينا ومصنفاته الموسيقية ⁶⁶ للدكتور مجود أحمد الحفني .

القاربإلىنت	مقدارطول الوترالهتز	النسبة الوتربه	سقارن مالغوت	ا المج بعثاد (الدساتين)
مىغى	۰۰ و ۱۰۰ سم	١	در	طىن
116	" 15-164	F67 7V7	دو #	البعد الأدل
144	۷۰۷ ر.۲۴ ۱۱۱	-14	+ # ر +	" الثاني
۲۰۶	n AA,AAA	<u>^</u>	ری	" النالث
198	n A	<u> </u>	bs	" المابع
4	η Λτ ₁ • Θ Ι	79	محك	" الحاس
\$.A	n 14, ·10	71	می	" انسادس
291	, Ve,	<u>*</u>	فا	،، انسابع
711-	• V·, (cq	71	# la	" الثان
VYF	11 792 CE	17	فا#	" انعاسع
7.4	ווו (דר יי	- 5	مىرل	" العاشر
V1¢	1A7 CFF #	- 14 <u>-</u>	ىد 6	" المادىعثر
۸٤١	۸۶ ۰ را۲ ،،	<u>^\\rangle</u>	مدلا	" الشائى عشر
4.7	۹۰۶ د ۹۵ ۱۱	<u>'''</u>	ע	" الشالث عشر
447	m 07,84.	17	بى و	" الرابع عشر
11.0	۷۱۷ ر ۲۰ ۳	11	ہی	,
1188	» ۹۰ راه ۱۱	- V2	ۍ.	" المادس عشر
١٠٠٠	n 0 .,	-\-	د و	، اسابع مثر

الدروض وأوزان الإيقاع الذى أصبح به الشعر جزءا من الموسيق . ولعل من الخير أر... نستمع فى ذلك إلى حديثه هو إذ يقول(١١) .

و فالإيقاع من حيث هو إيةاع هو تقدير ما لزمان النقرات ؛ فإن اتفق أن كانت النقرات معدثة للحروف المنتظم منها النقرات منغمة كان الإيقاع لحنيا وإذا اتنق أن كانت النقرات محدثة للحروف المنتظم منها كلام كان الإيقاع شعريا ".

ثم يقرر ابن سينا أن العرب اكتفوا من هذه الإيقاعات المتعددة بثمانية أنواع رئيسية تتفرع عنها شعب وأقسام . وتلك الإيقاعات الرئيسية هي :

- (١) المنج .
- (٢) خفيف الهزج.
 - (٣) النقيل الأول .
- (٤) خفيف ثقيل الأول .
 - (ه) رمل .
 - (٦) خفيف الرمل .
 - (٧) الثقيل الثاني .
- (۸) خفیف ثقیل الثانی و یسمی المـــاخوری .

ولقد عقد ابن سينا في كل من الشفاء والنجاة فصلا خاصا بالآلات الموسيقية أوضح أنواعها الثلاثة : آلات النفخ والآلات الوترية والآلات الإيتاعية وجعل لكل منها أقساءا وفروعا . ثم خلص منها إلى تركيز البحث في العود ، فهو في نظره الآلة المثالية المشهورة والأكثر استعالا وتداولا ، ومن ثم تخيره لتطبيق النظريات من حيث تأليف النفم واستخراج أصوات السلم الموسيق .

س ۱۱۹ من هذا الكتاب .

وقد جرى تعبيره فى الشفاء عن هذه الآلة باسمها العربى الأصيل وهو ^{وو} العود "بينا تراه فى النجاة يستخدم فى التعبير عنها كلمة ^{ور} البربط "وهى فارسية معربة وأصل ممناها وصور البط " تنويها بشكل هذه الآلة .

و بربط ابن سينا ، أو عهده ، مكون من أربعة أوتار أوعلى حد تعبيره الدقيق أربع طبقات أوتار كل طبقة منها في قوة وترواحد ، وإنما كثر عددها لتكون أجهر صوتا ولكى يتسنى أن تؤدى عليها مع الخن الأصل ألوان صوتية ذات توافق وانسجام ، وهى تلك التي عبر عنها بأصناف محاسن اللحن . ولما كانت هذه المجموعات الأربع من الأوتار لا تحقق استخراج أصوات الجمع التام (أى ديوانين كاملين) من النغات فقد امتد تفكيره نظريا إلى افتراض وترخامس للوصول إليها ، وهو ما سبقه إليه الكندى وأسماه الزير الناني ، وكذلك افترضه الفارابي وأسماه الحاد ، وهدذه التسمية الأخيرة هي التي استخدمها ان سينا أيضا .

ولئن كان الشيخ الرئيس وصاحباه من قبله قد اهتدوا نظريا إلى هذا الوتر الخامس في الشرق فقد ظل الأمر في الموسيق العربية طوال تلك القرون المتعاقبة مقصوراً في الموسيق العملية على استعال الأوتار الأربعة في العود لا يتعداها إلى خامس (حتى استخدمه زرياب عمليا في الأندلس). وذلك جريا على التأثر بالمعتقدات التي سيطرت على تفكير أهل تلك العصور من وجوب إخضاع كل شئ للعدد أربعة.

وهذا هو الكندى يخصص فى رسالته ^{ور} أجزاء خبرية فى الموسيق ^{۱۱٬۰} مقالة كاملة لمشاكلة الأوتار الأربع لأرباع الفلك ، وأرباع البروج ، وأرباع القمر ، وأركان العناصر، و. هب الرياح ، وفصول السنة ، وأرباع الشهر ، وأرباع اليوم ، وأركان البدن ، وأرباع الأسنان ، وقوى النفس المنبعثة فى الرأس ، وقواها الكائنة فى البدن ، وأفعالها الظاهرة فى الجوان .

وكانوا يسمون أغلظ أوتار العود وهو البم أعلاها والزير وهو أكثرها حدة أوطاها وذلك تبعا لمواضع هذه الأوتار من العود في أثناء العزف وهو مادرج عليه العرف عبر

⁽١) ص ١٥ من المجلة الموسيقية •

المدنيات القديمة فى الشرق وفى اليونان ، وظل كذلك جاريا بأوربا فى التدوين الجدولى (تايلاتور) للمود حتى القزن الخامس عشر (١) .

وقد عالج الشيخ الرئيس مواضع الدساتين ، وهي مواضع عفق الأصابع على الأوتار ، في براعة واستيعاب . فهو يعين في كل وتر من أوتار العود سبع مواضع للمفق ، إذا أضيف إليها صوت مطلق الوتر كان مجموع ما يصدر عن الوتر الواحد ثمان نفات شافة ، وهي على الترتيب عند ابن سينا .

- (١) المطلق .
- (٢) الدستان الأخير .
 - (٣) مجنب السبابة .
 - (٤) السبابة .
- () الوسطى القديمة ، أو وسطى الفرس ، أو الوسطى العالية ^(٢) .
 - (٦) وسطى زلزل .
 - (٧) البنصر .
 - (۸) الخنصر ۰

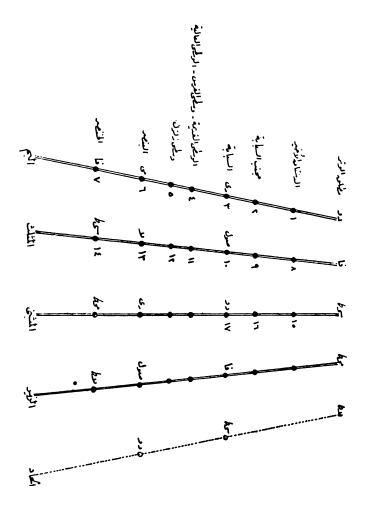
ويستخرج ابن سينا تلك المواضع السبع على الأوتار بطريقة رياضية غاية في الدقة و إن كانت بأسلوب لا يخلو من التعقيد . وفي الصفحة المقابلة رسم مبسط لأوتار العود على القاعدة التي أوضحها ابن سينا مع بيان الدساتين ونسب أبعادها بما يحدد قيمة السبعة عشر بعدا التي كان يتألف منها البعد الذي بالكل (الأو كاف) في زمانه ، وما يقابلها من الأصوات الموسيقية في العصر الحدث .

Handbuch der Musikwissenschaft (Heran egegeben von Büchen).

Wolf: Geschichte der Musik. : اُنْظِر (۱)

⁽٢) العالية بالنسبة لوضع العود وليست الحدة هي المقصودة فانها أقل في الحدة من وسطى زلزل التي تليها •

بيان الدساتين ونسب أبعادها فى العود . من كتاب " ابن سينا ومصنفاته الموسيقية " للدكتور محود احمد الحفنى .



مراجعة النص

ونكتفى بالقدر الذى ذكرناه عن آراء ابن سينا الموسيقية، ومنزلتها فى التاريخ، وأثرها، فى العالم الشرقى والغربى ، واندع النص يتحدث عن نفسه ،فقد أصبح بعد عرض تطور الموسيق من اليونان إلى العرب واضحا مفهوما .

وقد بذل الأستاذ زكريا يوسف جهدا مشكورا فى جمع المخطوطات والتموفر على تحقيق الرسالة ، و بخاصة لأن بعض المخطوطات رديئــة الحلط إلى درجة يصعب الرجوع إليهــا والاستفادة منها .

و يَتبَّن من المقدمة التي كتبها أنه رجع إلى ثمانية مخطوطات ، أو إلى عشرة لأنه يعد هامش نسخة بحيت نسخة مستقلة ، وكذلك هامش نسخة المكتب الهندى .

ثم راجعنا النص على مخطوطين جديدين ، أحدهما كان موجودا عند لجنة ابن سينا لتحقيق كتاب الثفاء ، وهي نسخة دار الكتب رقم ٨٩٤ ، وهي نسخة كاملة من المشفاء سبق الرجوع إليها عند تحقيق المدخل من المنطق ، والآخر نسخة جديدة من مكتبة داماد سليانية رقم ٨٢٢ ، رمزنا إليها بحرف «سا » تمييزا لها عن المسخة رقم ٨٢٤ التي رجعنا إليها في تحقيق المدخل من المنطق ورمزنا إليها بحرف «س » وهذا هو وه ف النسختين، متابعين عدد المخطوطات التي ذكرها الأستاذ زكريا يوسف في مقدمته .

النسخ التي حقق عليها المراجعان

١ - دار الكتب المصرية رقم ٩٩٤ (د) .

يقع هذا القسم في المخطوط من الررقة ٧٩٥ إلى ٨١٤ ظ ؛ ٢٩ سطر ١٨ كا.ة ، خطه تعليق غير مضبوط ولا منقوط ، ومب القراءة ، فيه بياض مكان الأشكال والرسوم الهندسية والموسيقية (١) .

أوله: « بسم|للهالرحمن الرحيم. الفن النانى عشرمن كتاب الشفاء وهو فى علم الارثماطيق. وقد حان لنا أن نختم ... » .

آخره : « تم كتاب الموسيق من جملة الرياضيات مجمد الله وحسن توفيقه » .

⁽١) انظر وصف المخطوط كاملا في مقدمة الدكتور مدكور ، المدخل ، ص ٦٩ — ٧٠

۲ – داماد سایمانیة رقم ۸۲۲ (سا) ،

ظاهره يستمل على العنوان ، واسم المؤلف ، وتمليكات . العنوان هو : «كتاب الشفاء المشتمل على العلوم الحكية والمعارف الحقيقية » . اسم المؤلف مكتوب في وسط طرة من نوفة كما يل : "تصنيف الشيخ المحقق الجامع للفنون العقلية ، والنوادر الحكمية ، عضلى أشتات الفضايل ، الفايق في تدبر العلوم الفلسفية والإشارات المنطقية على الأوايل، الرئيس أبي على الحسين بن عبدالله بن سينا قدس الله روحه وسقى ثراه مجمد و آله وصحابته ، "وفي أعلى الصفحة : «وقف أبو الفتح سلطان محمد غازى . وجدت ذيه نقصان بعض الورق وسعيت في تحصيله ولم يتيدم ، وأنا الفقير مصطفى حافظ الكتبي » .

أوله: «بسم الله الرحن الرحيم . الحمد للمرب العالمين وصلواته على سيدنامجمد وآله أجمعين . هذا كتاب الشفاء للشيخ الرئيس أبى على الحسين بن عبد الله بن سينا لتاه الله مايايق باحسانه . وفي صدره كلام لأبى عبيد عبد الواحد بن محمد الجوز جانى ٠ قال أبو عبيد : أحمد الله على نعمه ... »

آخره .: وتم للكتاب الموسوم بالشفا لارئيس الكامل المحقق فخر الملة شين المتكلمين أبو على بن سينا وجعل الجنة مأواه . الحمد لله كما هو أهله وصلى الله على سيدنا محمد وآله وصحابته الأكرمين وسلم تسليا . حسبنا الله ونعم الوكيل . اتفق نجازه في مستهل ربيع الأول من شهور سنة ستة وعشرين وأربعائة (كذا)(١) » .

وقد جاء هذا الختام في آخر قسم الموسيق ؛ مما يدلعل إلحاق الرياضيات بعد الالهيات والوقوف عند الموسبق من العلم الرياضي .

⁽١) لا يمكن أن تكون النسخة قد كتبت فى ذلك الناريخ ، أى قبل وفاة ابن سينا بعامين ، وعلى أى حال النط قديم ، والناسخ عام لا يرتكب أخطاء الجمهال وهى تصعد الى القرن الخامس أو السادس ، ظيل النقط والضبط ، والنسخة جيدة بوجه عام .

أما آخر الالهيات فنى صفحة ٧٠٧ بأرقام التجليد من النسخة المصررة ، وهذا ترتيب لايمتد به وآخره كالآتى : «... وهو سلطان العالم الأرضى وخليفة الله فيه . تمت الالهيات من كتاب الشفاء بعون الله وحسن توفيقه » .

قسم الموسيق كامل المتن ، وقد أصلحنا أرقام الصفحات وأصبح متسللا . به بعض الجداول والرسوم .

أول الموسيق : ود بسم الله الرحمن الرحيم . الفن الحادى والعشرون .ن كتابالشفاء، وهو الموسيق . وقد حان لنا أن نختم ... "

آخره : ^{ور} تم الكتاب الموسوم بالشفاء ... من شهور سنة ســـتة وأربعائة "كما ذكرنا من قبل .

* *

اضطربت معظم النسخ الجيدة فى ترقيم فن الموسيق ، بعضها يقول الفن التانى عشر ، و بعضها الآخرالفن النامن عشر ، و بعضها التالث الفن الحادى والعشرون ، وغير ذلك .

والصواب أن يقال : الفن العشرون .

والأصوب أن يقال : الفن الثالث ، وهو الصحيح .

ذلك أرب الشفاء جمل أربع ، المنطق والطبيعيات والرياضيات والإلهيات. وفنون المنطق تسعة هي : المدخل ، المقولات ، العبارة، القياس، البرهان ، الجدل ، السفسطة، الخطابة ، الشعر .

وفنون الطبيعيات ثمانية هي : السهاع الطبيعي ، السهاء والعالم ، الطبيعيات، الأفعال والانفعالات ، المعادن والآثار العلوية ، كتاب النفس ، النبات ، الحيوان .

فيكون مجموع فنون المنطق والطبيعيات ١٧

والعسلم الرياضي أربعة فنون هي : الهندسسة ، والحساب ، والموسسيتي والفلك . فالموسيتي هو الفن النالث من الجملة الثالثة وهي العلم الرياضي . وإذا جعلنا الفنون متصلة ، كانت الموسيقي الفن العشرين . اعتمد ديرلانجيه على نسخة واحدة فى ترجمته ، وهى نسخة جيدة ، اطلع عليها الأستاذ زكريا يوسف ، ولكنها لم تكن موجودة بين أيدينا عنمه الراجعة ، والدليل على صحتها صحة الأعداد الحسابية ومطابقتها للسياق . وترجمة ديرلانجيه جيدة فى جملتها ، وقد اعتمدنا عليها سواء فى المراجعة للنص ، أو فى وضع ثبت بالمصطلحات الفرنسية وما يقابلها من مصطلحات موسيقية كما جاءت فى نص ابن سينا . ونعتقد أن مثل هذا النبت يوضح كثيراً مما يستغلق فهمه على القارئ ، لأرب المصطلحات القديمة — مثل طنينى ، الذى بالكل ، ألخ — أصبحت مهجورة ، وأضحت المصطلحات الإفرنجية الحديثة هى المتداولة المعروفة .

ويبدو أن مدرفة الناسخ بفن الموسيق ضرورى في صحة النسخ، ومن أجل ذلك اضطربت معظم النسخ، حتى تلك التي تعد في الطبقة الأولى مثل نسخة '' بخيت '' التي دل ناسخها في الجزء الخاص بالمنطق على رسوخ قدمه في العلم ، غير أنه في قسم الموسيق لم يكن دقيقا.

و إنا لنرجو أن يكشف هــذا الكتاب عن أسرار الموسيق العربية التي ظلت مستغلفة زمانا طويلا ، وأن يعتمد عليه في إقامة صرح موسيق شرقية حديثة ما

محود أحمد الحفني

مقـــدمة

أهمية الموسيقي العربية

تاريخ الموسيق العربيـة موضوع يحفه الغموض في الكنير ، ن نواحيه ، ذلك لأن المصنفات العربيـ القديمة في الموسيق فقُدك ثير منها ، وما بق ما زال أكثره مخطوطا مبعثراً في خزائن الكتب شرقا وغرباً ، في القاهرة واستانبول وطهران ، أو في لندر و براين وليدن ، وغيرها ، ن مكتبات الشرق والغرب ، وهـذه المخطوطات لا نعلم عن معظمها سوى اسمها الذي نطالعه في فهارس خزائن الكتب .

حقاً لقد عُنى بعض المستشرقين بهـذا الموضوع في المـائة سنة الأخيرة ، فكشفوا عن الكثير من مخلفات هذا التراث الإسلامي، وألفوا كتبا قيمة في تاريخ الموسيق العربية بختلف اللغات الأوروبية ، كما ترجموا إليها بعض هذه المخطوطات .

غير أنّ هذه المؤلفات الأجنبية، وهذه الترجمات التي اعتمدت على النصوص العربية، إن أفادت الأوربيين في دراساتهم، ففائدتها لنا محدودة، لأننا مهما حاولنا فان نستطيع الحصول على النصوص العربية الأصلية عن طريق هذه الكتب الأجنبية، إذ يبعد فهمنا لها، ولا يمكن أن تتصف مثل هذه الدراسة _ بالنسبة لنا _ بالدقة العلمية .

والموسيق العربية التى أخذت اليوم تخطو إلى الأمام لتساير النهضة العربية الحديثة ، لا يكون من الصواب أن تستمد وسائل تقدمها ورقيها المنشود . في عير ماضيها المجيد . فلا بد والحالة هـف: من معرفة تاريخها لفهم المقامات والضروب ، ولا بد من استشارته لتقدير السلم الموسيق ، ومن الرجوع إليه لمعرفة الآلات الموسيقية معرفة صادقة .

ونظراً لما لهذا الموضوع من أهمية بالنسبة استقبل الموسيق العربية ، فقد عنى به ونظراً لما لهذا الموضوع من أهمية بالنسبة المقد في القاهرة سنة ١٩٣٢ عناية خاصة ، وألف من أجله لجنة دولية باسم 2° لجنة تاريخ الموسيق والمخطوطات ". وقد بحثت هذه اللجنة

المؤلفة من كبار رجال العلم والمستشرةين الموضوع بحثا مستفيضا ، وأعدت تقريرا نفيسا أوصت فيسه بضرورة القيام بإحصاء هـذه المخطوطات ، ووجوب الحصول على صور فوتوغرافية لها ، والعمل على طبعها وتشرها . وكانت العراق من بين الدول العربية التي اشتركت في ذلك المؤتمر .

وفى سنة ١٩٤٩ عند ما قرر تاريخ المرسيق العربية ضمن مواد الدراسة فى معهد الفنون الجيلة ببغداد ، وعُهد إلى القيام بتدريسه ، شعرت أن الحصول على هذه المخطوطات أصبح ضروريا ، وأن العمل على إحصائها والسمى إلى تحقيقها ونشرها _ تيسيرا للدراسة _ أضحى واجبا .

لذا عزمتُ ۔ أداءً للواجب ۔ المضى فى هـذا العمل بكل ما لدىً من حول وقوة ، وبدأت فى جمع ما تصل إليه يدى من معلومات تتملق بهذه المخطوطات ، بغية عمل إحصائية لها ، تكون المقدمة والخطوة الأولى لتحقيق هذا الموضوع .

وقد دلتنى التجربة أن الاعتماد على الكشوف التى وضعها المستشرقون ، والعمل بطريق المراسلة ، أمر لن يوصل إلى نتيجة صحيحة وسريعة فى منل هذا الشأن ، وأنه يجب أن تُبنى منل هذه الإحصائية على المشاهدة لا على الحدس والتخمين .

وفى سنة ، ١٩٥٠ عند ما أذيع قرار جامعة الدول العربية بإحياء الذكرى الألفية لميلاد ابن سينا ، و إقامة مهرجان فى بغداد ، وأعلن النداء الذي وجهته لجنة المهرجان العراقية إلى المؤسسات النقائية للساهمة فى هذه الذكرى ، رأيت أن أقوم بتحقيق قسم الوسيق من كتاب الشفاء فأكون بذلك قد هيأت لطلابى مرجعا قيما لتاريخ الوسيقي العربية ، وساهمت — فى الوقت ذاته — فى هذا المهرجان الثقافي ، بالكشف عن ناحية من نواحى النشاط العلمي للشيخ الرئيس تكاد تكون مجهولة .

والحقيقة أنى ترددت كنيرا قبل الإقدام على تحقيق هذا الكتاب، إذ ليس من السهل الحوض في موضوع كهذا يجمع بين الفلسفة وعلم النفس والرياضيات والموسيق والتاريخ، لا سيا إذا كان من يقوم بهذا العمل شخص بمفرده، لكني وضعت أمامي المثل القائل: وما لا يدرك كله لا يترك جله ". وقد بذلت ما في استطاعتي ليكون هذا الكتاب بين

أيدى القراء أثناء المهرجان الذى انعقد فى بغداد فى الأسبوع الثالث مر. آذار سنة ١٩٥٧ ، إلا أنه مما يؤسفنى حقا أننى لم أستطع إنجازه فى ذلك الوقت ، فكانت مساهمتى فى المهرجان أننى قدمت بحثا متواضعا يدور حول موضوع الكتاب تحت عنوان:
ومرستى ابن سينا الله الله .

فإلى طلاب الموسيق العربية أقدم اليوم هذا الأثر النفيس ليدرسوه ويتعلموه .

و إلى رجال العلم ليزيدوه تفسيرا وتوضيحا .

و إلى الذين مدوا يدهم لمراجعته أرفع جزيل الشكر وأطيب التحيات ، جزاهم الله عن العلم خيرا .

ابن سينا ومؤلفاته في الموسيق

لا ريب أن ابن سينا من كبار علماء الإسلام وفلاسفتهم ، فقد كان لإنتاجه الفكرى كبير الأثر ، لا في الشرق نقط ؛ بل في أور با أيضا ، حتى لقبه بعض علماء الفرنجة بارسطو الإسلام وأبقراطه ، كما لقبه العرب بالمعلم الثالث والشيخ الرئيس .

ولد على أصح الروايات ســنة ٣٧٠ هجرية بالقرب من بخارى ، وتوفى فى همدار... سنة ٤٣٨ ، فيكون بذلك قد عاش ٥٥ سنة .

ومع أن هذه السنوات الثمانى والخمسين لا تعد عمرا طويلا ، فقد ألف خلالها ما يقرب من ماثنين وستة وسبعين كتابا ورسالة ، أحصاها الأب جورج شحاته قنواتى فى كتابه و مؤلفات ابن سينا ". فإذا علمنا أن هذه المؤلفات عميقة الموضوعات دقيقة التفكير، أدركنا أى عمل عظيم أداه الشيخ الرئيس للبشرية .

والعجيب أن هذا الإنتاج الغزير لم يقتصر على ناحية واحدة من العلم فحسب ، بل شمل شتى نواحى المعرفة من طب ومنطق وطبيعيات و إلهيات ورياضة وفلك وموسيق

 ⁽۱) انظر الكتاب الذهبي للهرجان الألفى لذكرى ابن سينا — مطبعة مصر ١٩٥٢ ص ١٩٣ — ١٣٥٠ ،
 وفيه تحليل لحلنا المخطوط وما جا. فيه من آراء ...

وغير ذلك . وعلى الرغم من هذه السعة فى التأليف فإن جميع هـذه الأبحاث تسم بالدقة والا بحاث تسم بالدقة والا بكار والإبداع ، و بحض كتبه كالشفاء والنجاة ، هى فى الحقيقة وموسوعات " أو كما نسميها اليوم و دائرة ممارف " .

ألف ابن سينا في الموسيق خمسة كتب ، أو بعبارة أخرى بحث الموسيق في خمسة من كتبه . ومن حسن الحظ أن ثلاثة من هذه الكتب قد وصاتنا بعض نسخها الحطية ، على حين أن الأخرى تعد مفقودة . وهذه الكتب هي :

١ ـــ الموسيق من كالب الشفاء (جوامع علم الموسبق) .

وكتاب الشذاء (۱) من أهم كتب ابن سينا الفلسفية ، ونسبته إليه لاشك فيها . أما موضوعه فيحدده الشيخ الرئيس بقوله : إن غرضنا منه أن نودعه لباب ما تحققناه من الأصول في العلوم العقلية المنسوبة إلى الأقدمين. ، المبنية على النظر المرتب المحقق ، والأصول المستنبطة بالأفهام المتعاونة على إدراك الحق المجتهد فيه زمانا طويلا ... وتحريت أن أودعه أكثر الصناعة ... ولا يوجد في كتاب القدماء شيء يه تند به إلا وقد ضمناه كتابنا هذا ، فإن لم يوجد في الموضع الجارى بإنباته فيه العادة ، وجد في موضع آخر رأيت أنه أليق به (۲).

وهو .قسم الى أربع جمل رئيسية : المنطق، والطبيعيات، والرياضيات، والإلهيات. وتتألف كل من هذه الجمل الأربع من عدة ننون ، وكل نن عبارة عن موضوع مستةل ، وينقسم الفن إلى مقالات ، وتحت كل مقالة فصول .

وينقسم العلم الرياضى ــ وهو الجملة الثالثة ــ إلى أربعة فنون ، هى بحسب ترتيبها: الهندسة ، والحساب، والموسيق ، والهيئة أو الفلك . وينقسم فن الموسيق إلى ستمقالات تحت كل منها فصول .

فكتاب الشناء هو مجموعة ،ن الكتب، يعد كتاب الموسيق الذي نحن بصدده أحدها، أى أنه جزء ،ن هذه الموسوعة الضخمة ، ويسميه ابن سينا : « جوامع علم الموسيق » .

 ⁽١) أنظر دراسة مفصلة في مقدمة الدكتور ابراهيم مذكور لهذا الكتاب : ابن سينا ، الشفاء ، المنطق ،
 اللدخل ، المطبعة الأميرية ١٩٥٣ ، ص ا — ٣٦

⁽٢) المرجع السابق : المدخل -- ص ٩ -- ١٠

وهذا الجزء المرسيق من كتاب الشفاء لم يطبع نصه العربى من قبل . وقد قام بتوجمته إلى اللغة الفرنسية المستشرق البارون رودلف ديرلانجيه ، وطبعه ــ دون المتن العربى ــ في باريس (١) كما ترجم الدكتور هنرى جووج فارم، فصل العود منه إلى اللغة الإنجليزية ، ونشره ضمن أحدكته (٢) .

٢ ـــ الموسيق في كتاب النجاة (المختصر في علم الموسيق) .

وكتاب النجاة من كتب ابن سينا الفلسفية أيضا ، ألفه بعد كتاب الشفاء وهوموسوعة لكنها مختصرة . ويتألف – مثل الشفاء – من أربعة أقسام : منطق ، وطبيعيات ، وإلهيات ، ورياضيات . كتب الشيخ الأقسام الثلاثة الأولى من هذا الكتاب، أما القسم الرابع وهو الرياضيات ، فقد أضافه تلميذه الحوزجاني مما كان لديه مر رسائل الشيخ في الهندسة والفلك والموسيق . ثم اختصر من كتاب « الاريخاطيق » رسالة ضمها انى هذه المجموعة ليتم بها القسم الرياضي ، حتى يصبح كتاب النجاة كاملا وحاويا كافة المواضيع التي كان اين سينا قد عزم على ايرادها فيه ، كارين ذلك في مقدمة هذا الكتاب (٢)

فالموسيق في كتاب النجاة بحث مستقل ، لم يؤلفه ابن سينا للنجاة ، ولا اختصره الحوزجاني – كما هو الى النجاة . الشيخ الرئيس ، بل أضافه كما هو إلى النجاة . أما الذي اختصره الحوزجاني فهو رسالة في الحساب فقط ، وضعها لتعين القارئ على فهم موضوع الموسيق ، كما هو واضح من النص التالى ، الوارد في مخطوط مكتبة - جار الله باستانبول رقم ١٣٤٥

« قال الشيخ أبو عبيد عبد الواحد بن محمد الحوزجاني ... وكان من تصانيفه الكبار في الحكة ، بعب لا كان أورد فيه من المنطق والطبيعيات والإلهيات ما رأى أن يورده ، ولم يتفرغ لإيراد الرياضيات منه ، لموائق

D'Erlanger : La musique Arabe, Tome II, Paris, 1935.

Farmer: Studies in Oriental Musical Instruments 2 nd Series, Glascau 1939. (Y)

⁽٣) النجاة : ص ٢

طاقته ، فيق الكتاب مبتورا . وكان عندى له كتب مصنفة في الرياضيات لائقة بها ، منها كتابه في أصول الهندســـة نختصرا من كتاب أوقليدس ... ومنها كتابه في الأرصاد الكلية ومعرفة تركيب الأنلاك ، ومنها كتابه المختصر في علم الموسيق . فرأيت أن أضيف هذه الرسائل إلى هذا الكتاب لتتم ،صنفاته كما أشار اليــه في صدره . ولما لم أجد له في الأر يماطيق شيئا شهيها بهذه الرسائل رأيت أن أختصر ،ن كتابه الأر يماطيق رسالة ، وأودعها ما يرشد إلى معرفة علم الموسيق والنسب المستعملة نيه ، وأضيفها إليه أيضا ، واقد تعالى هو المعين »(١)

وهذا النص لا يدع مجالا للشك فى نسبة كتاب « المختصر فى علم الموسيق » الملحق بكتاب النجاة إلى ابن سينا ، وإنه ليس من اختصار تلميذه الجوزجانى .

ويتألف هذا البحث الموسيق مما يقرب من ثلاثة آلافكلمة ، وهو ملخص لما جاء في موسيق الشفاء ، وطبع لأول مرة في الهند ضمن مجموعة رسائل للشيخالرئيس^(٢)، ونشره بصورة مستقلة عن نسخة اكسفورد الخطية مع ترجمته إلى اللغة الألمانية ، الدكتور مجمود أحمد الحفني ، وطبع في برلين^(٣) .

٣ ــ الموسيق في كتاب دانش نامه علايي .

ويسمى هذا الكتاب أيضا: «الحكة العلائية»، وهو موسوعة نحتصرة ككتاب النجاة يحتوى على المنطق والطبيعيات والإلهيات والرياضيات ، ويشبه بحث الموسيق فيه — الذى هو أحد أقسام الرياضيات الأربعة — ما جاء بكتاب النجاة (٤) وقد طبعت الأجزاء النلائة الأولى .نه في طهران ، ولم يطبع الجزء الرياضي ، ومنه الموسيق ، بعد .

⁽۱) مؤلفات ابن سبنا : الأب فنواتى ، ص ٩٤ ؛ واظر مهدرى : ص ٣٣٤

⁽٢) مجموع رسائل الشيخ الرئيس : حيدر أباد ، ١٣٥٤ ه .

Ibn Sinas Musiklehre, hauptaächlich aus seinem (Nagat) erlautert nebst des musicals ¿ (**)
—chyitts des K. al·n. (Berlin 1931).

Farmer: History of Arabian music, London, 1929 P 219.

المدخل إلى صناعة الموسيق .

هذا الكتاب أشار إليه ابن أبى أصيبعة (١)، و يقول : «هو غير الموضوع فى النجاة» . وهو من كتب ابن سينا المفقودة .

کتاب اللواحق .

يشير ابن سينا إلى هذا الكتاب في ختام موسيقي الشفاء ، ويعد به حيث يقول : «وستجد في كتاب اللواحق تفريعات وزيادات إن شاء الله تعالى». فهل أسعدته الظروف لإصدار هذا الكتاب ؟ هذا مالانعلمه حتى اليوم، وأغلب الظن —كما يرى الدكتورمدكور — أنه لم يوجد قط (٢) .

هذا ما صنفه ابن سينا فى الموسيق ، و إن كان قد أشار إليها عرضا فى بعض رسائله الأخرى ، كما نرى فى رسائله فى الحكمة والطبيعيات ، حيث يجعل الموسيق قسما أصليا من أقسام الحكمة الرياضية ، وكما نرى فى رسالته الفارسية فى النبض حيث يحثه من وجهة نظر موسيقية فى إحدى الفقرات .

جملة القول: الموجود بين أيدينا مر تآليف ابن سينا في الموسيق ثلاثة كتب، الأول جزء من الشفاء، والناني جزء من النجاة ، والنالث جزء من دانش نامه علائي .

إحصاء المخطوطات

مخطوطات كتاب الشفاء المعروفة كثيرة، تصعد إلى نحو المائة أو تزيد، منها مايشتمل على الكتاب بكامل أجزائه وهر قليل عده يحيى مهدوى فى إحدى وعشرين نسخة (٢) _ والغالبية تقتصر على جزء منه أو أجزاء ، وهى موزعة فى مختلف خزائن العالم .

⁽١) عيون الأنباه : ج ٢ ، ص ١٩ .

⁽٢) الشفاء ، المدخل : مقدمة الدكتور مدكور ، المطبعة الأميزية ، ص ١٩

⁽۳) فهرست مصنفات ابن سینا ، یحبی مهدوی ، طهران ۱۳۳۳ ، ص ۱۷۰

لذا كان أول ما فكرت فيه إحصاء المخطوطات التي تشتمل على قسم الموسيق فقط ، لأنه القسم الذي يهمني معرفته . فرجعت أولا إلى كتاب الدكتور هنري نارمر : «مراجع الموسيق العربية»(١) حيث أشار إلى السنخ الثمانية الآتية :

والدكتور فارمر يشير إلى أرقام النسخ فقط دون أرب يعطى أى شرح أو ترضيح عن قسم الموسيقي ، فكتبت إلى هذه المكتبات أطلب تصوير هذا القسم ، وتسلمتها ، ما عدا نسختى إبسالا و برلين ، إذ كتب إلى مدير جامعة أبسالا بأن النسخة الموجودة عندهم لا موسيق فيها ، وكل ما تحتويه عبارة عن ملخص لقسم الطبيعيات من الشفاء .

أمانسخة برلين نهناك ما يبعث على الشك في احتوائها على قسم الموسيق إذ أن «أها هارت» في فهرس مخطوطات برلين (٢) – عند وصفه هذه المخطوطة – يشير إلى احتوائها على الرياضيات والهيئة ، ولايذكر الموسيق ، كما أنه عند تصنيفه المخطوطات حسب الموضوعات لا يشير إلى موسيق الشفاء ضن الكتب الموسيقية . لهذا لا يستبعد أن تكون

Farmer: The Sources of Arabian Music, Bearsden, 1940, P 41.

W. Ahlwardt: Vereichniss der Arabishen Haudschriften der Königl. Bibliothek zu (Y) Berlin, No : 5044.

الموسيق ناقصة في قسم الرياضيات. من هذه المخطوطة ، وعلى كل حال لا يمكن البت في منه هذا الأمر دون مراجعة المخطوطة ذاتها .

وجاء في النشرة التي أصطرتها دار الكتب المصرية بأسماء كتب الموسيق الموجودة لديها النسخة انتالية :

(٩) دار الكتب رقم ٦٧٥ فلسفة ، وهي نسخة متأخرة (١١٧٧ هجرية) تشتمل على الطبيعيات والرياضيات .

وشاهدت بالقاهرة أيضًا قبل بضع سنوات نسختين أخريين تحتويات على الموسيق وهما :

- (١٠) دار الكتب بالقاهرة رقم ٨٩٤ فلسفة .
- (١١) مكتبة الأزهر « ٣٣١ (بخيت) .

هذه هى النسخ الخطية من كتاك بالشفاة التي كنت أعلم باحترائها على قسم الموسيق عند، ا بدأت فى تحقيقه ، لكن صدور كتاب الأب قنواتى «مؤلفات ابن سينا» كشف عن وجود نسخ أخرى غير التي ذكرتها ، و بخاصة فى استانبول .

والأب قنواتى عند. وصفه محتورات بخطوط الشفاء يشير إما بكلمة كامل ، أو طبيعيات، أو إلهيات ، أو رياضيات، أو يذكر رقمه فقط دون الإشارة إلى ما يحتويه. من أقسام . ولما كان قسم المرسيق ضن الرياضيات ، نصد حاولت ومعرفة لملوجود ومن المرسيق في النسخ الحاوية للرياضيات من محطوطات استانبول ، وكتبت بذلك إلى الدكتور أحمد آتش أستاذ الأدب العربي والفارسي بجامعة استانبول، فتفضل بمراجعة هذه المخطوطات عيانا ، وكتب إني بارقام صفحات الموسيق نها . وها أنا أنقل هذه المعلومات شاكرا للا ستاذ الفاضل هذه الروح العلمية الطيبة .

- (١٢) أيا صرفياً ٢٤٤٦ قسم الموسيق من الورقة ٢٨٠ إلى ٣٨٨
- (۱۳) أحمد الثالث ۳۲۹۳ « « « « ۴۹۶ « ۲۲۰
- (۱٤) أحمد الثالث ٣٤٧٣ « « « « ١٢١ « ، ١٤

هذه هى النسخ التى استطعت أن أحصل على معلومات عن احتوائها قسم الموسيق ، وأوراق هذا القسم . ولايستبعد أن تكون النسخ الأخرى من الشفاء ، التى ذكر أسماءها الأب قنواتى ومهدوى حاوية الموسيق أيضا .

المخطوطات التي قام عليها التحقيق

لم أستطع الحصول على كافة النسخ التى ذكرتها آنفا ، و إن كنت أتمنى ذلك ، ولكننى حصلت على عدد لايستهان به منها ، وهى معظم النسخ الموجودة فى أور با ومصر ، واستخدمتها جميعا ، وأثبت اختلاف رواياتها فى الهامش ، ورمزت لكل نسخة منها برمز خاص . وسأصفها باختصار مع الموازنة بينها بوجه عام، وذلك اعتادا على الصور الفو توغرافية لقسم الموسيق منها فقط ، وهى :

- (۷) المكتب الهندى هامش ورمزه ها .
- (A) دار الکتب ه ۲۷۰ « دم .
- (٩) بخيت (الأزهر) ٣٣١ « ب.
- (۱۰) بخیت (ها.ش) « بح .

وها نحن نصف كل نسخة على حدة .

١ - أكسفورد ١٠٩ (ك) .

يقع هذا القسم من المخطوط من الررقة ٧٥ ظ إلى ٢١٩ ظ (١٠،١٠ أسطر × ٦ كلمات في المترسط ، خط نسخى واضح ، منقوط ومضبوط عند الحاجة ، كامل المتن ، ينقصه بعض الأشكال والجداول مكانها بياض ، به تصحيحات يسيرة نوق بهض الكامات ، وفي الهامش بخط مفاير للمتن والأوراق ١٣١ ظ ، ١٨٣ ، ١٨٤ ، ١٨٥ ظ حجمها أصغر من بقية الأوراق ، وخطها بنفس خط التصحيحات مما يدل على أن المصحح أضافها للمتن إذ كانت مفقودة .

أوله : بسم الله الرحمن الرحيم . اللهم عونك . الفن الثامن من كتاب الشفاء وهو الموسيق . وقد حان لنا أن نختم الجزء الرياضي ... "

آخره: هذا آخر ،اذكره الرئيس أبو على رحمه الله ،ن الموسيق و به تم الجذء العشرون من آب الدّفاء . ووقع الفراغ منه فى العشر الأوسط ،ن محرم سنة أربع وست مائة . والحمد قد حق حمد، وصلواته على سيدنا محمد نبيه وآله وصحبه وسلامه وهوحسبنا ونعم المعين ".

والظاهر أن أوراق هذا المخطوط عندما جمعت إلى بعضها عند تجليده جاء بعضها مكان الآخر، فنرى تسلسل الموضوع ينقطع في عدة أماكن ثم نجده في صفحات أخرى، وتصحيح النسخة على الصورة الآتية :

الورقة ١٢٦ ظ (آخركاماتها ''ما اعتادت'') تتصل بالورقة ١٩٥ و(أول كاماتها ''من القوة '') .

 ⁽۱۱) يشير فارم فى كتابه تاريخ الموسيق العربية ص ٢٤٦ ، إلى أن هذا النسم يقع فى المخطوط من الودفة ٤٧٠٥ الى ٣٠٨ خ ، وهذا غير صحيح ، والصواب ما ذكرناه .

الورقة ٢١٣ ظ (آخركاماتها '' التي توجد '') تتصل بالورقة ١٢٦ و (أول كاماتها '' بالفدل '') .

الورقة ١٩٥ ظ (آخر كاماتها '' تتمطل هناك '') تتصل بالورقة ٢١٣ و (أول كلماتها '') بغتة '') .

والنسخة حسنة الخط ، ولو أنبها بعض الأخطاء ، ويبدو إنها أقدم النسخ المروفة جيما ، وقد كان أكثر اعتمادى عليها(١) .

۲ – بردلیان باکسفورد رقم ۲۰ (کا) .

يقع هذاا قسم في المخطوط من الورقة ٤٧٤ إلى ٤٩٤ م ٢٧٠ سطرا × ١٩ كامة في المتوسط. خط عادى دقيق ، قروء ، قايل النقط ، غير مضبوط ، كامل المتن ، ينقص الجداول ، ومكانها بياض، المقالات والفصول يتصل بعضا ببعض، ليس به حواشي ولا تصحيحات، وفي أسفل الأوراق أثر رطوبة محت الكامات في بحض الأماكن .

أوله : ''بسم الله الرحمن الرحميم الفن النالث من الجملة الثالثة من كتاب الشفاء في الموسيقي وهو ست مقالات . المقالة الأولى .

وقد وجب لنا أن نختم الجزء الرياضي . "

آخره : '' وتجد فى كتاب اللواحق تفريعات وزيادات كثيرة إن شاء الله . تم الموسيق من كتاب الشفاء '' .

لا ذكر لاسم الناسخ ولا مكان الندخ أو ز.انه في هـذا القسم ، ولا في بقية أقسـام المخطوط (٢٠) . والأرجج أنه يد مد إلى القرن الناسع للهجرة .

⁽١) لم تحصل بحدة ابن سينا حتى الآن على صورة فوتوغرافية من مخطوط بودليان ولكن فهرس مهدوى أعطى صفحة من آخركاب الشعر ، يتضح من خطه أنه نفس خط جزه الموسيق ، وجاء فيه أن ناسخه فرغ منه "فى العشر الأوسط من ربيع الآخرسنة ثلاث وستمائه " — انظر فهرس مهدوى ص ١٤٥ — [المراجعان] .

⁽٢) كتب لى بذلك مدير فسم الكتب الشرقية بمكتبة بودليان بأكسفورد الأستاذ . A.F. Beeston

س ــ مكتبة جامعة لبدن بهولندا رقم ١٤٤٠٠ [ل] (Cod. Or. 84

يقع هذا القسم فى المخطوط من والورقة ٩٤٨ ظ إلى ٩٤٤ ظ ، ٣١ سطرا × ٢٠ كا.ة فى المتوسط ، بقلم بين النسخى والتعايق ، قليل النقط ، غير مضبوط ، يحوى الأشكال و بعض الجداول ، به حواشى من نفس خط المتن ، كامل المتن ، إلا أنه كثير الغلط .

أوله: ود الفن النامن عشر من كتاب الشفاء ، وهو فى علم الموسيق ، ست مقالات . المقالة الأولى : بسمالله الرحمن الرحيمو بهأستِعين وعليه أتوكل الحمدلله ربالعالمين وصلواته على محمد وآلهالطيبين وعترته الطاهرين، وقد حان لنك "

آخره: ...وستجد في كتاب اللواحق تفريعات وزيادات كثيرة إن شاء الله تعالى ، والحمد لله وحده ، وصلواته على على نبيه مجمد وآله الطاهرين . وهو حسبي ونعم المعين " .

لا يوجد اسم الناسخ فى نهاية هذا القسم ، الا أنه ذكر فى نهاية الأقسام الأخرى .نهذا المخطوط اسم الناسخ وتاريخ النسخ . فقد جاء فى نهاية الجملة الأولى فى المنطق ما يل : "تم الجز الرابع من كتاب الشفاء وتمت بتمامه الجملة الأولى من الكتاب وهى المشتملة على تلخيص المنطق والحمد لله حق حمده ، وهو حسبى ونعم الوكيل ، كتب على يد الفقير فضل الله بن عبد العزيز حافظ فى يوم الثلاثاء من شهر ربيع الآخر سنة ١٨٨١ " .

وجاء فى نهاية الجملة الثانية ما يلى : ود تم القسم الطبيعي من الشفاءبعونالله تعالى فىرابع شعبان من شهور سنة اثنين وثمانمائة بيدصاحبه الجانى محمد بن عبد الرازق الجرجانى وفقه الله لنيل الصواب ، . .

وجاء فى نهاية الجملة الرابعة : " وقع الفراغ من تحرير هذا القسم الشريف الإلهى من كتاب الشفاء على يد صاحبه العبد الضعيف الجانى مجد بن عبدالرازق الجرجانى سنة ٨٨٣٠.

ويظهر من تصفح المخطوط بأكبه أن الناسخ الحقيق هو فضل الله بن عبد العزيز ، وأن صاحبه محمد بن عبد الرازق الجرجاني لم يكتب سوى بضمة أسطر في نهاية كل من الجلتين الثانية والرابعة (۱) .

⁽١) هذا ماكتبه لناهد مراجعة المخطوط في مهدالمخطوطات الشرقية بليدن الأستاذ الفاضل.Dr.P. Voorhoeve

ع - مكتبة السيرجون رايلندز بمانشستر رقم ۹ - ۳۷۸ (ج) .

يقع هذا القسم فى المخطوط من الورقة ١٣٩ ظ إلى ١٧٥ ظ ؟ ٢١ سطراً × ١٥ كلمة فى المترسط ، بخط بين النسخى والتعليق ، واضح ، منقوط ، قابل الضبط ، ينقصه الأشكال ، غير كامل المتن ، ينقصه بعض الفصل الأخير ، كثير الأخطاء الإملائية ، عليه تصحيحات كثيرة ، فى هام 4 بعض الكلمات الفارسية ، على الصفحة الأولى منه آثار حك ، وعليها أيضا ختم يقرأ منه كلمة : "على حسن خان ".

أوله: بسم الله الرحمن الرحيم قال الشيخ الرئيس أبو على الحسين بن عبد الله بن سينا ... فإن طائفة من الإخوان الذين لهم حرص على اقتباس المعارف الحكية سألونى ... "الى آخر ما جاء فى مقدمة النجاة . ثم يبدأ على الصفحة الثانية بالموضوع على هذه الصورة : "بسم الله الرحمن الرحيم . الفن الثانى عشر من كتاب الشفاء ، وهو فى علم الموسيق ، وفيه ست مقالات ، المقالة الأولى . وقد حان لنا أن نختم ..."

آخره : '' ... فلنتكلم على أحواله ونسب دساتينه و يكون لفيرنا أن يجتهد فينقل الكلام منه الى سائر الآلات من'' .

لا ذكر لاسم الناسخ أو زمار... أو مكان النسع نيه ، ولا فى أى مكان آخر من المخطوط (١١ ، والمرجح أنه يصمد إلى القررب الحادى عشر الهجرى . والنسخة رديئة بصورة عامة .

الجمعية الملكية الأسيوية بلندن رقم ٥٥ (جا).

يقع هذا اتمسم في المخطوط من الورقة ٣٦٥ ظ إلى ٣٦٥ ظ ؟ ٣٣ سطرا ×٢٧ كامة في المترسط ، بحط فارسى ردئ ، منقوط وغير مضبوط ، غيركامل المتن ، ليس به إلا الثلث الأخير من البحث تقريبا ، به آثار رطوبة وأرضة ، و بعض الصفحات من أثر الرطوبة لا تكاد تقرأ ، كثير الغلط ، لذا لم أعتمد عليه إلا في بعض مواضع قليلة جمعة الأ

⁽١) أخبرنا مذلك مدر مكسة جون رايلندز بما نشستر .

أوله : « إلى الثقل و إما أن يبتدأ من الحشو ... » وهــــذا يصادف أواخر المقالة الرابعة من البحث ..

آخره : « ... وستجد فى كتاب اللواحق تفريعات وزيادات كثيرة إنشاء الله والحمدلله وحده وصلى الله على عجد وآله الطيبين الطاهرين وهو حسبى ونعم الوكيل » .

لا ذكر لاسم الناسخ أو زمان أو مكان النسخ ، والمرجح أنه يصمد إلى القرن العاشر .

 $\gamma = \gamma - 1$ المكتب الهندى بلندن رقم ۱۸۱۱، والمكتب الهندى هامش (ه ها) γ

يقع هذا المخطوط من الورقة ١٥٣ ظ إلى ١٧٥ ظ ب ٣٠ سارا ×١٧ كلمة في المتوسط؛ نسخة خزائية نفيسة ، في نصف الصفحة الأولى من البحث زخرف جميل ، خط نسخى واضح جدا ، منقوط وغيرمضبوط ؛ على هامشه تصحيحات بقلم الناسخ نفسه ، والتصحيحات مأخوذة من نسخة أخرى قديمة يشير إليها الناسخ بحرف «ن» وهي التي سميتها المكتب الهندى هامش ، ورمزت لها بحرف «ها» واعتبرتها مخطوطا قائما بذاته ، لما اشتملت عليه من روايات .

أوله : بسم الله الرحمن الرحيم . الفن النانى عشر من الرياضيات من كتاب الشفاء وهو في الموسيق . وقد حان لنا أن نحتم ...» .

آخره: « ... وستجد في كتاب المواحق تفريعات وزيادات كثيرة إن شاء الله تعالى ومد] في الأجل . تم كتاب الموسيق من جملة الرياضيات ، ن كتاب الثفاء بحمد الله وحسن توفيقه » ويل ذلك : « انقطع صوت مزمار القلم وانطوى بساط تحريرالنغم ، أعنى وضع مضراب القلم عن نقر تحرير الموسيق من كتاب الشفاء الذي هو قانون للحكة ، وفيه عن الأقوال المتباعدة والأصوات المتخالفة غناء . ليس فيه لحن القول ولانخله ، بل يقاعات أحكامه مطابقة لماراقع . ولهذا صار صوته في الأمصار في حميع الأعصار بحيث ماله من دافع . و بمتام الموسبق تم الرياضي من كتاب الشفاء الذي هو ثمرة رياضات الحكاء، و ربعة الأنظار والآراء ، تذكرة لمن يتذكر أو يخشى . وتبصرة لأولى الأبصار لا لأهل

 ⁽١) هذه النسخة ، وهذا الرمز خلاف النسخة التي رمرنا لها بحرف " ه "عند تحقيق المدخل من منطق الشفاء ، لأن تلك النسخة رقم ٢٥٥٢ ، وتشمل على المنطق فقط [المراجعات]

العمى . تحريره يؤدى إلى المطالب كالخط المستقيم على أقرب الطرق . وتنقيحه يحيط كالدائرة على مشكلات هذا الفن المغلق . جُل ما فيه هو حل ما لا ينحل ، بل كُل ما فيه كُل عنه أنظار النكل : « حكمة رياضية ترتاض بها عقول المتعلمين ، وتحفة نفيسة تتنافس فيها نفوس الطالبين . والمستنمق لهذه الفنون ، بل للكتاب الذى هو كنز مخزون ، أقل الخلق حِرْما وأكثرهم جُرما عبد الحسينى ، ختم الله له بالحسنى . واستراحت من رياضة كتابة الرياضيات يد المفتقر إلى يد ربه الرزاق ابن حاجى عبد الحكيم عبد صادق ، رضى الله عنهما ، وعن جميع المؤمنين ، وجعلهم فى رياض الجنة بحق المرضيين الذين هم خير البرية ، في سنة ١١٠٧ » . ثم يلى هذا : « استكتبت هذا القسم من نسخة صحيحة ثم عارضته في سنة ٢٠١٧ » . ثم يلى هذا : « استكتبت هذا القسم من نسخة صحيحة ثم عارضته بنسخة عتيقة كان فى آخرها : وفرغت من نسخه بالموصل المحروسة بكرة يوم السبت ستة من من من من من منهور سنة ١٩٠٨ ، وأنا المفتقر إلى الله الغنى عبد الحسينى ختم الله له بالحسنى » .

وهذه النسخة هى التى اعتمد عليها البارون رودلف ديرلانجيه فى ترجمته موسيق الشفاء إلى اللغة الفرنسية .

٨ – دار الكتب المصرية رقم ٩٧٥ فلسفة (د م) .

يقع هذا القسم فى المخطوط من الورقة ٣٠١ ظ إلى ٣١٧ ظ ؛ ٣١ سطرا × ١٨ كلمة فى المتوسط ؛ خط تعليق دقيق ، قليل النقط ، غير مضبوط ، مكان العناوين والأشكال والجداول بياض، ولم يظهر فى الصورة الفوترغرافية منها شىء ، والسبب فيما أعتقدأن هذه العناوين والأشكال مكتوبة بالأحمر ، وهذا لم تظهر فى التصوير ، كامل المتن .

أوله : « ... وقد حان لنا أن نختم الجزء الرياضي ... » .

آخره: « ... وزيادات كثيرة إن شاء الله وحده ، تمت المقالة السادسة . وتم الموسيق من كتاب الشفاء والحمد لله رب المالمين وصلى الله على سيدنا مجد النبي العربى وآله الأكرمين . تم " .

والنسخة كما أشار الأب قنواتي بخط أبي على بن الحسن الكرماني بتاريخ ١١٧٧ هـ .

٩ - ١٠ - بخيت و (بخيت هامش) مكتبة الأزهر ٣٣١ خصوصية (ب ، بخ) .

يقع هذا القسم فى المخطوط من الورقة ٧٤٧ و إلى ٣٥٥ ظ ؟ ٣١ سطرا × ٢٧ كلمة فى المترسط ، كامل المتن ، يحوى الجداول ، و فى هامش الصفحة قبل الأخيرة صررة لآلة العود .

أوله: وفربسم الله الرحمن الرحيم . وما توفيق إلا بالله . الفن الشامن عشر من كتاب الشفاء وهو في علم الموسيق ست مقالات . وقد حان لنــا أن نختم ... " .

و فى هامشه بالقلم نفسه : و الفن الرابع من الرياضيات فى الموسيق وهو الفن النانى عشر من كتاب الشفاء خمس مقالات المقالة الأولى خمسة فصول الفصل الأول " .

آخره: وترتمت المقىالة السادسة وتم كتاب الموسيق مر. كتاب الشفاء والحمـــد لله وحده ۱۱٬۳۰۰ .

بغداد ـ زكريا يوسف

⁽١) أظروصف المخطوط كاملا في مقدمة الدكتور مدكور ، المنطق ، المدخل ، ص ٦٨

المقالة الأولى

بسسم الله الرحن الرحيم

وما توفيق إلا بالله

الفر. الثالث من الرياضيات وهو في علم الموسيق

المقالة الأولى

[مقدمة]

وقد حان لنا أن نختم الجزء الرياضي من الفاسفة بايراد جوامع علم الموسيق ، مقتصرين من علمه على ما هو ذاتي منه ، وداخل في مذهبه ، ومتفرع على مباديه وأصوله ؛ غير مطولين إياه بأصول عددية وفروع حسابية ، من حقهما أن يفطن لها من صناعة العدد نصا فيما يورد ، أوتخريجا على مايرد ، ولا ما تفتين إلى ماكيات الأشكال السمائية والأخلاق

1

⁽ ۲) وما توفيق إلا بالله ب ؛ اللهم عونك ك ؛ ربه أستمين رعليه أتوكل ، الحد لله رب العالمين وصلواته على محمد وآله الطبيين وعترته الطاهرين ل ؛ ساقطة من ح ، حا ، د ، دم ، سا ، كا ، هـ ·

⁽٣ - ٦) الفن - مقدمة : الفن النامن عشر من كتاب الشفاء وهو فى علم الموسيق ست مقالات ب ؟ الفن الرابع من الرياضيات فى الموسيق وهو الفن الثانى عشر من كتاب الشفاء حس مقالات المقالة الأولى حمة ضمول الفصل الأول بح ؛ الفن الثانى عشر من كتاب الشفاء وهو فى الأر بخاطيق دم ؛ الفن الحادى والمعشرون من كتاب الشفاء وهو الموسيق ك [النامن الحذ والأصحالفن الحادى والمشرون - حاشية بخط مختلف] ؛ الفن النالث من الحلة الأولى من كتاب الشفاء في المؤسيق مد منالات لم ؛ الفن الثانى عشر من كتاب الشفاء وهو فى علم الموسيق ست مقالات ل ؛ الفن الثانى عشر من الموسيق ست مقالات ل ؛ الفن الثانى عشر من الرابضيات من كتاب الشفاء وهو فى علم الموسيق ست مقالات ل ؛ الفن الثانى عشر من الرابضيات من كتاب الشفاء وهو فى علم الموسيق ست مقالات ل ؛ الفن الثانى عشر من الموسيق بد

٧) حان : وجب كا ؛ وقد حان : وحان سا
 ١٠ ومتفرع : ومتفرعا ب

⁽ ٩) يفطن لهما : ينظر إليهما هـ ؟ حقهما أن يفطن لهما : حقها أن يفطن إليها ج

النفسانية بنسب الأبعاد الموسيقية ؛ الن ذلك من سُنة الذين لم تتميز لحم العلوم بعضها عن بعض ، ولا انفصل عندهم ما بالذات وما بالعرض ؛ قوم قدمت نلسفتهم ، ووُرِثت غير ملخصة ، فاقتدى بهم المقصرون ممن أدرك الفلسفة المهذبة ، ولحق التفصيل المحقق . ورُب غفلة جلبها اقتداء ، وسهو غطى عليه حسن ظن بالقداء ، فتلتى بالقبول ، وعادة صدت عن حقيقة ، ومساعدة صرفت عن تأمل . وقد أجهدنا وسُعنا أن نلحظ الحق نفسه وأن لا نجيب دواعي العادات ما أمكننا ووفقنا له ، و إن كان التحرّز واقية في الأكثر دون الدوم ، والاحتياط منجاة عن الغلط في الغالب دون الكل . و بنا حاجة إلى شركائنا في التلافي لما فرطنا فيه ، وقصرنا عنه ؛ والله ، وفقنا لما ترجوه من صواب يتيسر ، وخطأ في التلافي لما فرطنا فيه ، وقصرنا عنه ؛ والله ، وفقنا لما ترجوه من صواب يتيسر ، وخطأ بحتنب برحمته .

إنا مقدّمون قبل الخوض في صريح هذه الصناعة مقدمة غير مناسبة للتعاليم ، ولاشديدة الشبه لسائر ما قدّمناه من أصول العلوم، لكنها ملفقة من قضايا سنحت للذهن من التجارب، وقوانين بنيت على الحدس الصائب ، مضرو به يأحكام حكية ، ومذاهب علمية فنقول:

إن الصوت مِن بين المحسوسات يختص بحلاوة ؛ من حيث هو صوت ، عن نوع تلتذه الحاسة ونوع تكرهه ، لا على مقتضى الإفراط المؤذى ، نإن ذلك مما تشترك فيسه الكيفيات المحسوسة ؛ وذلك لأن الرائحة — .: لا — قد تكره لنوعيتها ، كما يكره الصنف

⁽١) بنسب: لنسبه

⁽٢) اقصل: اقصلت سا، ك، كا، ه ٠

⁽ ٤) اقتداه : الاقتداه سا . | فتلق : فيلق ج .

⁽٦) أمكننا : أمكنا : أمكنا : ساقطة من ب ، ج ، د .

^{([]} ك ال الماجاسا ، ك ، كا ، ل ، ؛ لذلك ه ، | موفقنا : يوفقنا ب ،

⁽١١) ملفقة : متلفقة ه ٠

⁽١٣) يختص : مختص كا ، ل || عن : من ه || عن نوع : ساقطة من سا

10

• ن أصناف النتن ، و إن عض و على ، وقد تكره لشدتها و حدتها و إفراطها في تحريك الحاسة ، و إن وافق جنسها وشاكل طبعها ، مثل الذفر الموجود في المسك والشماع المحض في عين الشمس ، فإنهما قد يُنهكان الحاسة ، و إن كانت إليهما مستنيمة. وليس في جنس الصوت ما تلتذه الحاسة أو تكرهه من حيث هو صوت ، و إن كان في جنسه ما يكره بسبب الإفراط ، فيكون تأثيره المستكره في الآلة من حيث هو مقارن لحركة عنيفة صادمة أو مفرقة ، فيا أظن ، لامن حيث هو مسموع ، و إن كان من حيث هو مسموع قد يستكره ، فذلك للإفراط .

لكن الصوت يلد النفس أو يؤذيها منجهة أخرى ، وذلك : إما من حيث الحكاية، وإما من حيث الحكاية، وإما من حيث التأليف ، و يكون ما يفيده بهذين الأمرين من لذة أو أذى مختصا بالقرة الميزة في انفس من الحيوان ، لا بالحاسة من حيث هي حاسة سمع . وأنت قد عرفت فيا سلف لك حال هذه القوة في الإنسان وفي الحيوان . وحرى بنا أن نبسط هذا الموضع فضل بسط فنقول :

إن الطبيعة — التي هي أثرً إلهي في الأجسام ، يصدر عنها حفظها في أحوالها على الانتظام وسيافتها إلى النظام، لما أحاط به مدبرها علما من أن الحيوانات محفوظة الأنواع بالتناسل، والتناسل محذوظ بالتواج ، والتراوج إنما يغني خناه بالتقارب . وليس يتمكن زوجان .ن الحيوان من مقاربة على الدوم ، فقد تفرق بينهما، دواعي الحاجات إلى اختلاف الحركات،

⁽۱) رقد: فقد ب.

[:] الحاسة : الخاسة ب||جنسها ... طبعها : جنسه ... طبعه ب ، ج ، د ، ساءل ، د || المسك : السك : السك . •

⁽٣) مستنيمة : مستقيه ب ؛ مستقيمة ج ، جا ، كا ، ل .

⁽ o) مادمة : + أو مفرعة ل ، ه · (v) للافراط : الإفراط ج ، دم ، ل ·

⁽ ٨) بلذ: يلتذج، كا ١٠ | إما: ساقطة في ج، دم، ب .

⁽٩) أذى: ألم ب، ج، دم .

⁽١٠) سمع: السبع سا . (١١) حال: الحالة في ب، الحال في ج، د .

⁽¹⁸⁾ إلى : على سا || النظام : الانتظام ج ، د ، ل || لمـا : ولمـا ج ، د .

⁽١٥) ينني هناه بالتقارب: ينني به هنامه بالتفاوت كا ؟ نسني عناه بالتفارت ج

ثم يحوجهما الغرض المذكور إلى التقارب بعد التباعد ، و إلى الاجتاع بعد الانفصال – آت الحيوان آلة بها يتداعى إذا افترةت ، ويستدل كل منهما على قرنه إذا نأى عنه مكانه . ثم جمل بعد ذلك دليلا للحيوان فى أحوال أخرى مما تدعو إلى اجتماع على معونة ، أو تنفير عن جنسه ؛ حتى صار الفرخ أو الجرو أو الطفل ، ن البهائم إذا استعمل تلك الآلة استعاد الغائب من أعوانه مستغينا ، أو هرب الغافل من أشباهه عن الآنة منذرا . وهذه أحوال تظهر لك صحة ما أقوله فيها من التجارب ، بل تستدعيك إلى تحققها واستيجابها واعتقادها موجودا من الموجودات إذا تأمات حال عناية الخالق بالمكونات، وأنها لا تُحلِّ عن الغيروريات والنوافع . ولم يمكن أن تكون هذه الآلة جسما من الأجسام يصل ما بين عن القريب والبعيد ، والحاضر والغائب ، ولا عرضا ، ن الأعراض المحسوسة ، التي يتعين لإدراكها جهة و يتصر لنفرذها غاية ، و يحجزها عن القريب فضلا عن البعيد سترة ، بل وجب أن تكون منل الصوت . في عسيت أن تنكر ، ن حاله أنه نستنفذ الغايات ، ويشمل الحهات ، ولا يخجز عن القريب بأى سترة انفقت ؟

وأما الإنسان فإن الضرورة تقوده إلى التمرّف بما فى نفسه إلى غيره ، واستعلام غيره ، إذ كان قوام نوعه بالمشاركة ، وكان الانفراد مما يقطع عنه مواد

⁽ ٣) آلة: آلات ه || منهما: منه جا ، سا ، ك ، ل ، ه، ها || مكانه : ساقطة من كا ٠

⁽٣) مما ساقطة من ج ، ه || اجتماع : الاجتماع سا

⁽ ٤) تنفير: ينفرج، دم، ك، ل | إ جنسه: حسه ب | الآلة: الدلالة ه.

⁽ ه) استعاد : استفاد ه || مستغیثا : مستعینا کا ، ه .

⁽ v) الخالق : + عز وجل ه||تخلى : تخلو ه (۸) جسما : جسم ب ، ج ، د م ·

⁽١١) مثل : ساقطة من دم || فا : فياك || أنه : أن ل || يستغذ : يستبعد ب ، سا، ك ، ل ؛

يتعيد كا . (١٢) ينحجز: يحجز ل .

⁽١٣) التعرف بما : التعريف كما ل .

الأهب، ويمنعه ضرورات المعيشة ، كما علمتَه أو تعلمه فى غيرهـــذا الموضع ، وكان الإعلام والاستعلام مفتقرا إلى إحدا ي حدث يدل على وطر النفس منهما ؛ وإلى أن يكون ذلك الحدثُ سهل الإيجاد ؛ وإلى أن تكون الآلات الطبيعية تقوم بسد الحلة فيه وإلى أن يكون سريع الانمحاء ، مع انتهاء الأرب ، إلى القضاء ؛ فاحتاج الإنسان أيضا إلى حيلة مثل النصويت تُصيَق غرض ما يوجد فيه من الاختلاف الطبيعي عن كفاية ما أريدله ، ويحوج ضرورة إلى تصرف فيه اصطلاحي ليطابق الأغراض المختلفة الى لا تكاد تخصر في حد يسعه ما يتصرف فيه ،ن التخيل .

وأما الحيوان الآخر، فإنه لما كان كل شخيص منه — مثلنا — يعول نفسه ، وكان فليل إساس الحاجة إلى المشاركة إلا لأمر خارجي عن ضرورة حياة الشخص — أعنى النسل — ؛ أقنعه الاختلاف الطبيعي في الانتفاع بالصوت . فلما كان السبب المحوج إلى التصويت ما ذكرناه ، وكان الصوت مما لا يلزم، بل يسنح ويعدم ، أوجد في الطبع إليه شوق بالفزع إليه عند العوارض المكروهة إغراء ، وذلك في الحيوان الناطق وغير الناطق ، وجعيل فيه اختلاف طبيعي واختلاف صناعي ، وجعل الحيوان مما يسكن إليه إذا أحزنه غم أو ألم ، ويتفرج به إذا استولى عليه محرك قوى من سار أو ضار . فإذا زين بالتأليف المتناسب ، والنظام المتفق ، كان ذلك أهز لانفس من مثله ، وفي غيره ، وذلك لأن الشاعر الأول باشر اختلافه بقوة ألطف إدراكا من الحاسة ، وأقوى استثباتا لفائدة التأليف ، وله شوق إلى الصوت بالطبع لما أورد من السبب ، وخصوصا في الإنسان ،

⁽١) الأهب: الأهبة ل | أرتمله: وتعله ب ٠

⁽ ٢) لمحداث : استحداث سا . (٥) مايوجد فيه من : مايؤخذ من ك ||كفاية : كيفية هـ ،

⁽ ٧) يتصرف : يتيدر ه || من التخيل : من التصرف سا ، ل ، ه ؛ أمر التنخيل كا ؛ الحيل ب ٠

⁽ ٨) مثلا: ملا ما ، ك ، ك ، ل ، و) إساس : امتساس ج ، ، ما ، ك ، ك .

⁽١٠) النسل: التناسل ب ٠ (١١) التصويت: الصوت ه ٠

⁽١٤) ألم: ألم به ك .

⁽١٠) وفي غيره وذلك : وفي غير ذلك ك ، كا ، ل ؛ في غيره وذلك سا ، ه .

⁽١٦) الأول : ساقطة من ه || باشر اختلافه : مآثر أخلانه هـ؛ باشر اختلافه بقوة ب ، ج .

⁽۱۷٬۱۹) وأنوى... الصوت: سافطة من كا ٠ (١٧) أورد : أفرد ، ب ، ج ، د م ٠

فإنَّ عُمدة عُدده التصويت النطق . وقد اكتسبت العابيمة أثر صناعة الإنسان في التصويت على الطريقة الاسطلاحية هيئات تصدر عن الطبيعة : من خفض صوت عند مداراة واستكانة واستدراج ، وتعرف بضعف وعجز واستحقاق للرحمة ، ومن دفع وعجلة عند تهديد وتراء بالقوة ، وتظاهي بالشدة ، واستدراج إلى مسالمة ، صاربها أعمل ، وبالاستقلال بالغرض أكل . وكذلك في الصوت الإنساني أحوال أخرى تجمل الخطاب ذا شمائل ، وربما أبلغ به غرض يتمذر بلوغه إلا بالحيلة ، كا قد علمت .

ثم المحاكاة لذيذة وخصوصا عند الإنسان؛ وإذا حاكت النغمة شمالا من الشمائل فكأنها ترهم النفس تكيفا بها أو تكيفا بما يتبعها من مستحقاتها . فالتأليف الصوتى لذيذ جدا لهذه الأسباب ، أعنى : لما يوجد فيه من النظام المتأدى إلى القوة المهزة ، كأنها خاصية بها دون الحاسة ، ولما يوجد فيه من محاكاة الشمائل ، ولأن لتأليف الصوت خاصية ليس لسائر التأليفات ، وذلك لأن النغمة الأولى من النغمتين المؤلفتين منلا ، تهش إليها النفس، هشاشها لكل جديد من المستحبات الواصلة إليها ، ثم تتحرك بعد انخزالها لما يسرع فواته ، مما يعز على النفس حصوله ، ثم يتداوك ذلك الانخزال ، ويتلافى ذلك الانكسار، طلوع نغمة أخرى كأنها تلك الأولى ، معاودة في محرض آخر ، له نسبة مقبولة إلى المعرض طلوع نغمة أخرى كأنها تلك الأولى ، معاودة في محرض آخر ، له نسبة مقبولة إلى المعرض

⁽١) النطق : المنطق ، ب ، ج ، دم || اكتسبت : ألبست كا ٠

⁽ ٣) واستدراج : أو استدراج ب

⁽ ٧) وخصوماً : ولا سيما خصوصيتها سا | شمالًا من : شائلًا ومن ب ٠

⁽ ٨) فكأنها : فكأنما سا | النفس : ساقطة من ب

⁽١٠) ليس: ليست ما

⁽١٣) هشاشها : هشاشها ب ، سا || المستحبات : المستحسنات يخ || تفرك : تخزل ه || (انخزل من المكان : اتدر) [المنجد — المحقق] •

⁽۱۳) يتدارك: يدار

⁽١٤) معرض : موضع سا | مقبولة : معقولة ل •

الأول. وقد علمت أن أوكد أسبابِ اللذة إحساسٌ بملائم بغتةً ، على تأذ من فقده ، فيكون ما يعرض في الصوت من زيارته للنفس بغتة ، ثم وداعه إياها فحاة ، ثم تداركه وحشة الوداع ببهجة الرجوع على هيئة حبيبة إلى النفس، أعنى النظام ، أجلّ الملذات النفسانية . ولهذا السبب ماعشقت النفس التأليف في الأصوات والنظام في الةرعات التي تخيّل الأصوات أو تقاربها في الطباع . ولنسرع الآن في صميم العلم الذي نعقد عليه هذه المقالة .

الفصل الأول

فى رسم الموسيتى وأسباب الصوت والحدة والثقل

فالموسيق علم رياضى ُبحث فيه عن أحوال النغم من حيث تأتلف وتتنافر ، وأحوال الأزمنة المتخللة بينها ، ليعلم كيف يؤلف اللحن . وقد دل حد الموسيق على أنه يشتمل على بحثين : أحدهما البحث عن أحوال النغم أنفسها ، وهذا القسم يختص باسم التأليف ، والثانى البحث عن أحوال الأزمنة المتخللة بينها ، وهذا البحث يختص باسم علم الإيقاع . ولكل واحد منهما مبادئ من علوم أخرى ، ومن تلك المبادئ ما هو عددى ، ومنها ما هو طبيعى ، ويوشك أن يقع فيها ما هو هندسى في قليل من الأحوال .

⁽١) أولد : اللذة أو ألذسا | بملائم : باللائم : جا ، سا ، ك ، كا ، ل ، ه ، ها .

⁽ ٢) زيارته : زيادته ك | إياها : إماب ؛ إياه سا .

⁽ ٤) السبب : المنى ك || ما : سافطة من ب ، ج ، دم || النأليف فى الأصوات والنظام فى : النأليف فى النظام للا صوات والفرعات ك .

⁽ ه) المقالة : القبالة سا ، ك ، كا ، ل .

⁽ ٦) الفصل الأول : فصل ك ، كا ، ج ؛ فصل ٢ ه ؛ مقال سا .

⁽٧) في القول على ماهية الموسيقي ب؛ في القول على ماهية الموسيقي منها دم، ل؛ العنوان ساقط من سا، ك.

میث: سافطة من سا

⁽١٠) يشتمل على: يشمل ك ، سا ؛ يشتمل ج ، كا ، ل

⁽١٢) باسم: +علم ٠ (١٣) هوعددى : هي عددى ك ، ل | هو : هي ك .

⁽١٤) من: سائطة من ج ، د ٠

و إنما تقع المبادئ الطبيعية في هذا العلم من جهة أن موضوعه طبيعي ، فإذا احتيج إلى أن يقرر حال موضوع هذا العلم بأصول تُسلم ، لم تكن إلا طبيعية . وأما المبادئ العددية نتدخل في هذا العلم من جهة الصورة التي تلحق موضوع هذا العلم ، فتصير نسبتها موضوعا لهذا العلم علمت في كتاب البرهان . وهذه الصورة استعداده لنسبة عددية بها تكون بين أشخاص موضوعة اتفاق أو اختلاف . فأما المبادئ التي تحتاج إليها في هذا العلم من الصناعة الطبيعية ، فا استبان لك في تلك الصناعة : أن الأصوات تتخالف بجهارة وخفاتة ، وذلك من اختلافاتها البعيدة عن الفصول ، وتتخالف بحدة وثقل ، وذلك من اختلافاتها المناسبة للفصول ، والتي يختلف حكم التأليف بها .

وقد علمت أن الحدة سببها القريب: تلززُّ وقوة وملامسة سطح وتراص أجزاء من موج الهواء الناقل للصوت ، وأن الثقل سببه أضداد ذلك . وأن أسباب سبب الحدة : صلابة المقاوم المقروع ، أو ملامسته ؛ أو قصره ، أو انحزاقه ، أو ضيقه إن كان مخلص هواء ، أو قر به من المنفخ إن كان أيضا مخلص هواء .

وأن أسباب سببِ الثقل أضداد ذلك: من اللين والخشونة، والطول والرخاوة ، والسعة والبعد ، وأن كل واحد من هذه الأسباب يعرض له الزيادة والنقصان ، وأن زيادتها تقتضى زيادة المسبب لها ، ونقصانها يقتضى نقصان المسبب لها على مناسبة متشاكلة ، فتجد الطول في الحزق الواحد إذا زاد ازداد اليقل ، كما أن القصر إذا زاد زادت الحدة

^() استعداده : استعدادیة ب || تکون : بکون ك ، ل .

⁽ ه) أو اختلاف : واختلاف سا •

⁽٧) الفصول : الأصول سا ٠

⁽٧) البعيدة ... اختلافاتها : ساقطة من ب | والتي : أو التي ل •

⁽۱۰) سبب: ساقطة من ب ، ج ، دم

⁽۱۲) قربه: قوته سا .

⁽١٤) وان : + كان ل || يعرض له الزيادة : يعرض للزيادة سا

⁽١٥) تقتضي زيادة: يقتضي بزيادة ج ، دم ؛ تقتضي : تقضي ك || لها : له سا ، كا ، ل ، ه ٠

[|] متشاكلة : مشاكلة سا .

⁽١٦) حزق الوتر أر الرباط جذبه وشده [المنجد - المحقق] •

١.

وتجد الحالكذلك فى سبب سبب مما عُد لك، وتجد سبب الحدة إذا زادكان سببالنقصان النقل وسبب النقل إذا زاد كان سببا لنقصان الحدة ، وسبب الحدة إذا نقص كان سببا لزيادة الخدة ، وتجد سببا واحدا بالموضوع هو بالزيادة سبب لليقل ، وهو بالنقصان سبب للحدة ، وقد تجد بالعكس .

و إذا كان الأمركذلك ، كانت نسبة النقل إلى النقل ، ونسبة الحدة إلى الحدة ، نسبة السبب إلى السبب إلى السبب في السبب إلى السبب إلى السبب في السبب إلى السبب في القرب والبعد من هذه الأسباب معرضا للتقدير الذي يصح معه التناسب – إذا كان الطول قد يكون ضعف طولي ، وقد يكون نصفه ، وقد يكون منه على نسبة أخرى ، وكذلك القصر مع القصر ، والسعة مع السعة ، والضيق مع الضيق ، وكذلك في الباقي عما ذكر – كانت هذه الأسباب أولى ما يعتبر من التقدير .

وليكن التناسب الأول: بين القدرين من حيث هما قدران ، فأحدهما زائد والآخر ناقص ، والتناسب الشابى : هو الذى بين كونها طويلا بالقياس إلى ثالث ، أو قصيرا بالقياس إلى ثالث . فيجب أن تجعل تفاوت القدرين مقياسا يستند إليه الاعتبار، فإن اعتبر اليقل وجعل موضوعا للتفاوت ، كان الأطول أزيد ، فإن الأطول أزيد ثقلا ، وإن اعتبرت الحدة وجعلت موضوعة للتفاوت ، كان الأقصر أزيد ، فإن الأقصر أزيد حدة ويكون الأطول أزيد ثقلا بمقدار ما الأقصر أزيد حدة ، والنسب متشابهة .

ولا ُتقايِس ههنا بين الثقل والحدة في أن تجمل الثقيل مفاوتا للحاد ، والحــاد مفاوتا للثقيل ، فإن المقايسة بين الصوت الثقيل والحاد ، هي من جهة ما الحاد ثقيل أيضا باعتبار

۲) إذا ... إذا : ساقطة من كا

⁽٣) سببا: شيئاج، ك .

 ⁽٧) معرضا : معرضة ما .

 ⁽١٠) أولى : أول سا ، ك ، كا ، ل . (١١) ولكن : ولكن سا ، ك ، كا ؛ لكن ل .

⁽۱۲) كونها : كونهما سا

[·] ٤ الثقيل : الثقل ك ·

⁽١٨) التقيل: الثقل ك | ما: ساقطة من ب ، ج ، دم ٠

فالثقيل أكثر من الحاد ثقلا ويلزم أن يكون حينئذ الناقص حادا ، لأن نقصان الثقل هو الماد ، الحدة . ولا تلتفت إلى مشاجرة يتشاغب عليها طائفة : أن التقيل هو الزائد أو الحاد ، فطائفة تقوم في جانب الحاد ، وذلك لأن الثقيل إنما يزيد في غير ما يزيد به الحاد ، ولا مقايسة بينهما من حيث هذا ثقيل وذلك حاد ، بل لأن الحاد ثقيل بالقياس أيضا ، والثقيل حاد ، والأثقل أزيد من الحاد ثقلا من حيث الحاد ثقيل أيضا ، والأحد أزيد من الثقيل حدة من حيث الثقيل حاد أيضا . فأيهما فرضته زائدا في غير ما فيه الآخر زائدا ، وجدت الحسبانات متشابهة فيهما بالعكس . لكنك إن جملت الثقيل أصلا ، وجدت زيادة السبب توجب زيادة أو قصره - فعل ثقلا ، وإن جعلت الحدة أصلا ، وجدت هذا المقدار تفعل فيه زيادة الحدة نقصان القدل . وأن جعلت الحدة أصلا ، وجدت هذا المقدار تفعل فيه زيادة الحدة نقصان القدر .

والقانون الذى يمكنك أن تستخرج منه حال هذا التفاوت من الأسباب هو مايتملق بالمقدار. وأما الصلابة ، والتوتر، وغير ذلك فما لا يمكنك أن تراعى التناسب فيه بديا . فالأولى إذن أن تجمل المقدار أو ما يتعلق بالمقدار قانونا لهذا الاعتبار؛ وإذا كان الأولى ذلك ، صارالأولى أن تجمل الحال التابعز يادته زيادة السبب أصلا وهوالتقل. فليكن الزائد

⁽١) لأن: إلاأن ب،ج، دم، ك، ك ، ك .

⁽ ٣) تقوم : تهوم ه ·

غير: غيره ب | به: فيه ب

⁽ ه) حيث الحاد : حيث ان الحاد ل

⁽ ٧) وجدت : ووجدت ج ٤ د م ١٤؛ وجد ل || متشابهة : ساقطة من ب || بالعكس : و بالعكس سا .

⁽ ٨) الثقيل : الثقل ه || وجدت : ووجدت ل || السبب : النسب ج ، دم ، ل || حال : سانطة من ك ·

⁽١٠) المقدار تفعل : القدر يفعل ه .

⁽۱۳) فها: يما سا ، دما سا ، ه ،

⁽١٤ ــ ١٥) كان الأرلى ذلك : ساقطة من كا .

⁽١٥) زيادته : لزيادته سا ، كا ، ه ؛ ساقطة من ج || الثقل : التقيل ل .

هو الزائد تقلا . والصلابة ، والملامسة ، والتحزق وأضدادها ، قد يمكن أن يراعى فيا بينها المناسبات المطلوبة بالقصدالنانى ، وذلك لأنه إذا علم أن نسبة صوتين يحدثان عن صلابتين نسبة الضعف فى حدثهما — لأنهما مساويان لصوتين يحدثان عن قصرين — عُلم حينئذ: أن الصلابة ضعف الصلابة الضعيفة التى تقال بحسب المقابلة بالمقادير .

فقد اتضح لك من جميع هذا أمران، أحدهما : أن بين النغم مناسبة مافى زيادةالنقل م أو الحدة أو نقصا نهما .

والثاني : أن لنا إلى معرفة تلك المناسبة سبيلا .

وهذا الذى اتضح لك، مساقه إلى أن يعرض عليك طلب أصناف هذه المناسبات ، فتعلم المتفق منها وغير المتفق ، ثم تبحث عن أصناف المتفقات، ثم تبحث عن تأليف اللحون منها بعد إحكامك علم الإيقاع .

واعلم أن الصوت من حيث يبتى زمانا محسوسا يسمى نغمة . وأن مجموع نغمتين متلاصقتين أو بينهما نغمة يسمى بُعدا _ إذا كانت إحداهما أثقل والأخرى أحد كان بين النغمتين مسافة ما عن ثقل إلى خفة _ ثم لاجتماعات النغم أسماء أخر، فن اجتماعاتها ما يخص المجموع منها باسم الحنس ، ولا يخلو الحنس من أبعاد فوق واحدة ، ومن اجتماعاتها ما يخص المجموع منها باسم الجمع ، ولا يخلو الجمع من زيادة على جنس واحد . وأما التصرف على عدد النغم المفروضة جمعا على ترتيب مقبول متفق ، وانتقالٍ متفق ، و إيقاعٍ متفق ، فهو التاحين . وستعلم أصناف المتفق في جميع ماذكرناه ، ونذكر السبب فيه ، بمشيئة الله .

ا نه : وقد سا
 ا عن ... بحدثان : ساقطة من کا
 ا فد : وقد سا

⁽ ع) التي : الذي ج ، سا ، ك ، ل ، (ه) ما : ساقطة من سا ،

⁽ ۸) يعرض : يفرض ك ، تفرض كا ؛ يفرض سا .

⁽٩) تأليف: أصافب، ه ٠

⁽١٠) الايقاع : الاتفاق دم ؟ الارتفاع ل ٠ (١٣) النفمتين : ساقطة من سا ٠

⁽١٥) باسم الجم : باسم الجيم ه .

⁽١٦) جمعاً : جميعاً سا ، ك || و إيقاع منفق : ساقطة من سا .

⁽١٧) ونذكر الـ بب: والـ بب سا | بمثاية الله: سافقة من ب، ج دم ؛ + تعالى ه ؛ + سبحانه سا .

الفصل الثانى ف معرفة الأبعاد المتفقة والأبعاد المتنافرة

النغمة إذا كررت على طبقتها من الحدة والثقل لم يخرج ذلك تأليفا ، فإن التأليف إنما يجرى فيا بين الأشياء التي تختلف اختـــلافا ما . وأما الواحد بعينه إذا كرر كان تأثيره تكرير تأثير الواحد ، ولم يحدث التأثير الذي يتبع النظام بين المختلفات على قانون يؤلفها ، ويحمل المؤلف إلى الم يؤلف إليه خاصية أثر يكون بها المحالة غيرا ، فإنه إن لم يكن للغيرية تأثير لم يكن للتأليف جدوى ، فيجب أن يكون للغيرية مدخل في موضوعات التأليف فيجب أن يكون للغيرية مدخل في موضوعات التأليف فيجب أن يكون التأليف من النفي على جهة يحدث منها الأبعاد . ولما كانت نغمتا الأبعاد لا تخلو إما أن يكون التفاوت بينهما تفاوتا لا يوجب بينهما وحشة وقبح انتظام، أو يوجب، كانتالاً بعاد: إما أن تكون متفقة ، وإما أن تكون متنافرة غير، تفقة ؛ والتفاوت الذي يوجد معه الاتفاق يفارق التفاوت الذي يوجد مه التنافر لاعالة ، فإذا كان ما يقع به التفاوت له مع الذي يقع مه التفاوت مقار بة ومناسبة تؤدى إلى مجانسة ومشاكلة ، كان ذلك التفاوت تفاوتا لا يوجب التنافر . وتلك المشاكلة والمجانسة لا تخلو من وجهين : إما أن يكون ما يقع به لا يوجب التنافر . وتلك المشاكلة والمجانسة لا تخلو من وجهين : إما أن يكون ما يقع به لا يوجب التنافر . وتلك المشاكلة والمجانسة لا تخلو من وجهين : إما أن يكون ما يقع به

⁽١) الفصل النانى : فصل ب ، ج ، ك ، ك ؛ فصل ٣ ه || فصل سا ، ك ، كا ؛ فصل فى معرنة الأبعاد المتفقة والأبعاد المتنافر: والاتفاق الأصلى والاتفاق البعدل ب ، ج ؛ الفصل التانى فى معرفة الأبعاد المتفقة والأبعاد المتنافرة والاتفاق الأصلى والاتفاق البدل .

 ⁽٢) في ... المتنافرة : ساقطة من ك ، كا || المتفقة والأبعاد المتنافرة : ساقطة من ه|| المتنافرة : +
 والاتفاق الأصل والاتفاق البدل ، ب ، ج ، ل

⁽٣) إنما : سافطة من ج ٠

⁽ ٥) المختلفات : المختلفين سا ، ل .

⁽٦) لاولف: مؤلف ب || خاصية : خامة ك، ل || بها : بهما سا ٠

⁽ ٩) بينهما : بينهاك | انتظام : نظام سا

١٠) معه : له ه ٠ (١٢) مقاربة : + ما ل ، ه | ومناسبة : أو مناسبة ج ، دم ، كا ٠

⁽۱۳) یکون : نکون دم ·

١.

۱٥

التفاوت والذى يقعمعه التفاوت مثلين بالفعل، أو يكونان مثلينبالقوة؛ فإذا وجدتالمماثلة بينهماعلى أحد الوجهين كانت النغمتان متفقتين، و إن لمريكن كذلك لم تكن النغمتان متفقتين.

مثال ما يكونالتفاوت بالفعل مِثلا ، نغمتان ، عدد إحداهما ــ مثلاــ ثمانية، وعدد الأخرى أربعة ، والخلاف معه ؛ وكذلك كل نغمتين نسبة ما بينهما نسبة الضعف والنصف .

ومثال ما تكون الهماثلة بالقوة : إمّا منجانب التفاوت ، وإمّا من جانب ما التفاوت مهم. أمّا الأثنين، والاثنان أربعة بالقوة ... ومنى القوة ههنا أن يكون الشئ أصلا يمكن أن يحدث بتضعيفه ما قيل إنه هو بالقوة ... وهذا القسم هو نسبة الزائد جزءاً . وأما الثانى فكالستة والاثنين ، فإنّ الستة تزيد على الاثنين بأربعة ، مم الاثنان بالقوة أربعة ، وهذا القسم هو نسبة الكثيرة الأضعاف .

فإذا كانت نغم الأبعاد على هذه النسب فهى متفقة، و إذا لم تكن نغم الأبعاد على هذه النسب ، ولم تكن قوتها قوة هـذه النسب — على ما سنصفه — فليست بمتفقة ، سواء كان نسبة ما بينهما نسبة عددية ، ثل : سبعة إلى أحد عشر فإن الأحد عشر تزيد على السبعة بأربعة أسباع، وليس بين الأربعة الأسباع و بين السبعة مشاكلة بالقوة ، أو لم يكن بينهما نسبة عددية فكانتا متباينتين ، مثل نغمة تخرج عن طائفة ،ن الوتر المحزوق على طبقة تما ، والنغمة التي تخرج عن جميع الوتر مثلا ، إذا كانت النسبة بين الطولين نسبة ضلع المربع المقود .

⁽ ۱) أو يكونان مثلين : أو مثلين سا • (۲) و إن ... منفقين : ساقطة من ج ، د م •

٣) بالفعل: ساقطة من ب ، ج ، دم ، سا ، ك ، كا ، ل | نفمتان : نغمتين سا ، ك ، كا ، ل .

 [﴿] ٤) بأربعة : أربعة ك || يقع : رقع سا ، ه. (٧) التفارت : لا تفارت سا ، ل .

⁽٩) تزيد: ساقطة من سا ٠ (١٠) الكثيرة: الكثيرب، ج ٠

⁽١١) كانت: ساقطة من ه | النسب: النسبة ل. (١٣) سبعة: تسعة سا

⁽١٥) فكاننا متباينتين : فكأنهما متباينين ك ؛ وكاننا متباعدتين ه ؛ فكانا متباينين سا || ما : ساقطة من ج ، دم ، سا .

⁽١٦) عن: على ج ، دم ٠

⁽١٦-١٦) نسبة منام المربع إلى قطره كنسبة المربع المفلى] .

وأنت قد علمث من هذا : أن النغم المتفقة ذواتُ نسبة عددية ، وليست تنعكس حتى يكون جميع النغم التى بينها نسبة عددية متفقة'. وأن النغم التى ليس بينها نسبة عددية فهى متنافرة ، ولا ينعكس حتى تكون جميع النغم التى هى متنافرة فليس بينها نسبة عددية .

وأما الأبعاد التي أشرنا إلى أنها في قوة المعدودة متفقة ، فهي على ١٠ أقول :

إن الأبعاد المتفقة النغم على قسمين : إما أن يكون الاتفاق بين النغمتين فيها اتفاقا قد بلغ من شدته وقوته أن تقوم إحدى النغمتين بدل الأخرى ، حتى تكون النغمة منهما لها موقع في لحن من الألحان ، فتترك هي وتؤخذ بدلها النغمة الأخرى ، فلا يختل اللحن ، ولا يزول نظامه — مع كونه ذلك اللحن بعينه — و إن لم يختل فتكون هاتان النغمتان بالحقيقة كنغمة واحدة كُررت ، و يكون البعد كأنه ليس بعكدا ، بل هو نغمة واحدة مررت .

و إما أن لا يكون الاتفاق بهذه المنزلة ، بل لا يبلغ أن تقوم إحدى النغمتين بدل الأخرى ، وإن كانت متفقة معها منتظمة .

فيجب الآن أن نتأمل بالاستقصاء ، وننظر أى الاتفاقات ينبغى أن يكون على حكم القسم الأول إلى أن تشهد التجربة .

فإذا بحثنا هذا وجدنا الاتفاق الذى التفاوت فيه يمثّل بالفعل أولى أن يكون بهذه الصفة من الاتفاق الذى يكون التفاوت فيه يمثل بالقوة ، فيجب إذن أن تكون النغمتان اللتان إحداهما ضِمف والأخرى نصف بهذه المنزلة ، ثم التجربة توجدالأم على مقتضى هذا النظر ، فتكون هذه مزية خاصية الاتفاق الذى على نسبة الضعف والنصف ، ولنقرر هذا

⁽ ٢) وأن : فان ب ، ج ، د ؛ وأما سا | أنسبة : النسبة سا

⁽٣) تكون : سائطة من سا

⁽١٣) الآن : ساقطة من ل | أي إلى سا

⁽١٥) بحثا: + عن ه | هذا: + البحث ب ، ج ، دم ·

⁽١٨) فنكون هذه : فيكون هذا ب ، ج ، دم ، سا | ولقرر ، وليتقرد ك ؛ فليتقرو ل ؛ فلتقرد ك ،

10

مقدمة لغرضنا الذى نؤمه ، فنقول : لما كان مشلا النغمة التى عددها ثمانية مع النغمة التى عددها أثمانية مع النغمة التى عددها أربعة بهذه الصفة ، وكانت نسبة الأربعة إلى الثلاثة أسبة متفقة الأربعة الأربعة تزيد على الثلاثة بثلث الثلاثة — ، فكان من نسبة المثل والجزء ، فإن أوجدت الثمانية بدل الأربعة كانت النغمة الموجدة تقوم مقام النغمة المطروحة من غير خلل ، فانتظم من الثمانية والثلاثة بُعد في قوة المنتظم من الثلاثة والأربعة ، ليس على إحدى النسب المذكورة سالفا للاتفاق .

والقداء لما استعملوا هذا البُعد ووجدوه متفقا، وليس على نسبة الأضعاف، ولا الزائد برنا ، تفرقوا ، فقالت طائفة : إن هذا من جنس ما غلط فيه الحس ، وقالت طائفة : بل القانون القديم الفيناغورى باطل ، وأن سبب الاتفاق غير كون النسبة على النحو الذى قررناه ، بل السبب فيه نوع من النسبة يتبع قسمة أخرى، فخرج من الواجب من وجهين : أحدهما لأنه لم يراع ما بين النغمتين أنفسهما، بل ما بين أسبابهما، هما لا وجود له إلا عند اعتبار القسمة ، وأما بعد الفراغ منها فلا أثرله في النغمتين . والتاني أن الذي دعاهم إلى رفض القانون القديم واحد من الأبعاد ، ظنوا أن الاتفاق المحسوس فيه ليس على قانون رفض القانون القديم أن تكون أبعاد كثيرة عما قد استعملت ووجدت متفقة وغير متفقة ، فيكونون كالتقين بل المطر وقد غرقوا في ماء غير . وقالت طائفة نحو ما قلناه ، الأنهم لم يفطنوا أن هذه العلة وهذا السبب ليس إنما يختص بالنسبة التي بين الثمانية واللاثة ، بل لا يبعد أن تكون نسب أخرى متفقة الاتفاق البدني . فلذلك لما تيسر لهم

⁽ ۱) ثمانية ... عددها : ساقطة من ج · (٤) الموجدة : الموجودة ب ، ج ·

⁽٦) إحدى : ساقطة من سا

⁽ ٧) ووجدوه : وجدوه سا ؛ وجده كا || على : ساقطة من كا || ولا الزائد : ولا لزائد ج ؛ والزائد سا .

⁽٩) غيز: ليس عن ب، ج، دم، عن كا

⁽١١) الا: + من ه ٠ (١٢) ان: ساقطة من دم ٠

⁽۱۳) ظنوا : وظنوا ه .

⁽١٤) متفقة : ساقطة من سا || وغير : غير بخ ، جا ، دم ، سا ، ل ، ه ، ها •

⁽¹⁰⁾ نحو ما قلناه : ساقطة من سا . (١٧) الاتفاق : الأبعاد ه ٠

١٠

10

الخلاص عن عهدة هذا البعد الواحد ، اغتنموا ذلك ووقفوا عنده ، ولم تسنح هممهم إلى تأمل القانون في الاتفاق البدلى ؛ وأما نحن فقد فكرنا في ذلك واستخرجناه .

ثم إن قوما زعموا : أن ما لا تقوم إحدى النغمتين من طرفين بدل الأخرى في الأبعاد المتفقة توجد على قسمين : إما أن تكون النغمتان من طرفين تتفقان إذا أوجدتا نقرتا معا وتتفقان متاليتين به وإما أن تتفقا متتاليتين فلا تتفقان مزجا واتحادا معا . ومنهم من قال بالمكس . ومنهم من أفرد المترجتين عن المتتالتين ، وليس مما عملوا شيء بتة . فإن المتفقات كلها تتفق مزجا وتتفق تتاليا ، لأن سبب الاتفاق هو نسبة من النسب حيث وجدت كانت سببا ، — كان وجودها مزجا أو إتلاء — والذي دعاهم إلى هذا أشياء تعرفها في كتاب و اللواحق " .

فقد علمت .ن هذا الفصل ما الأبعاد المتفقة ، وما الأبعاد المتنافرة ، والسبب في ذلك وعرفت الاتفاق الأصلي ، والاتفاق البدلي .

الفصل الثالث في المنفق بالاتفاق الأول [الأصلي]

لنتكلم أولا في أحوال الأبعاد المتفقة بالاتفاق الأصلى ، ولنسمه : الأبعاد المتفقة بالاتفاق الأول ، فنقول : إنها على أقسام ثلاثة ؛ كبار ، وأوساط ، وصغار .

⁽ ٢) واما : وانماك ؛ وإنا ه • (٣) الأخرى : الآخر ب ، ج ، ك ، ل •

⁽ ٤) تنفقان : متفقتين ه || أوجدتا : وجد تا ج ، كا ، ه .

⁽ه) فلا: ولاب، ج، سا ٠

⁽٦) أفرد : افراد ب | بتة : البتة كا ٠

الله عيث : فيث ه م الله عن الله من الله عن الله عن

⁽١٢) الفصل النالث: فصل ب، ج، سا، ك، كا؛ الفصل؛ ه؛ فصل في معرفة أجناس الاتفاقات و قسامها ب، ج؛ الفصل الثالث في معرفة أجناس الاتفاق وأقسامها ل

⁽١٤) أحوال : ساقطة من ه | ولنسمه : ولنسمها ه •

⁽ه ۱) الأول: الأولى ب ، ج ، دم ، ل ·

١.

فالكبار هي التي على نسبة الضعف، ويسمى البعُدُ الذي إحدى نغمتيه ضعف الأحرى الذي بالكل، وسنورد العلة في هذه التسمية بعد .

والأبعاد الوسطى هي التي التفاوت بين نغمتيها بجزء كبير ؛ والجـزء الكبير هو الذي لا يعد النصف فما دونه بعـدد ، مثل النصف والنلث ، ليس كالربع والسدس ، اللذين يعدّان النصف بعـدد ، ولا كالخمس والسبع ، اللذين يعدان ما هو دون النصف بعدد . ولما كان الجزء الكبير جزأين ، وجب أن يكون البعد الوسط بعدين ، أحدهما : الزائد بالنصف ، مثـل البعد الذي إحدى نغمتيه اثنان ، والنغمة الأخرى ثلاثة ، وتسمى الذي بالخمسة لما سنشرحه من العلة ؛ والتاني : الزائد بالناث ، مثل البعد الذي إحدى نغمتيه ثلاثة ، والنغمة الأخرى أربعة ، ويسمى الذي بالأربعة ، لما نذكره من العلة . وهذان البعدان هما البعدان الوسطان .

وأتما سائر الأبعاد التي هي دون الأربعة، مبتدئاً منالزائد ربعاً إلى آخر الزائد بالأجزاء، فهي الأبعاد الصغار ، وتسمى لحنيات ، فإن اللمن منها ينتظم على حسب ما نذكره بعد .

ولما كان الموسيق معدًا لعمل صناعى ، وجب أن يكون عدد الأبعاد فيه ليس على حسب الممكن في الطباع، بل على حسب الممكن لم نسات المجدد والأفضل ب ويخالف الوجه الأفضل والأجود ما ليس بأجود ولا أفضل بوجوه، من ذلك : أن يفوت التفاوت تمييز الحاسة صغراً وقلة ، ومن ذلك أن يقل جِدًا و إن لم يفت ، ومر ذلك أن يتباعد طرفا البعد تباعدا يعسر على الحلوق والآلات مطابقتها .

بخز. کبیز: بحرکتین ك .
 بخز. كبیز: بحركتین ك .

⁽ه) يعدان : ساقطة من ب

⁽٦) الوسط: الأوسطكا .

⁽ ٧) إحدى : ساقطة من سا || الأخرى : ساقطة من ك || ثلاثة : النالة ب .

⁽¹¹⁾ الأبعاد : + وهما الوسطان وأما سائر الأبعاد سا

⁽١٢) فهي : وهي ب | بعد : ساقطة من سا . (١٣) معدا : بعد ، ل ؛ يعدل كا .

⁽١٤) الممكن فى الطباع : الممكن للانسان كيف اتفق بخ ، ك || الممكن للانسان : + وليس أيضا عل حسب الممكن للانسان كيف الفق بل ب ، ل ، ه . (٥١) الوجه : ساقطة من سا .

مثال الأول : أن يكون التفاوت بجزءٍ من ماثنين مثلا، فإن الحالة حينئذ لا تميز الفرق بين النغمتين .

و الله الثانى : أن يكون التفاوت بجزه من ستين أو سبمين الله ، فيُحس بالتفاوت الله أنه يستقل جداً ، ويستقرب ما بين طرق البعد ، ويستحقر أثر الاتفاق .

و الدأ الذاك : أن يكون التفاوت بأضعافي كثيرة : مثلا أن تكون إحدى النغمة ين واحداً ، وتكون الأعرى ستة أو سبعة ، فإن الآلات لا تفى بهذه القسمة ؛ و إن سبحت الخسف من ذلك اتضعت النغمة الحادة عن الترشح للاستماع ، وحقرت وخست ، وصارت الثقيلة من جملة ما يحفى ، ومع ذلك لم يكن فى قوة الحلوق أن تؤدى النغمتين أصلا ، أو كان فى قوتها ذلك ولكن بصعوبة وعسر . والتلحين الحلق هو الأمر الطبيعى ، وكان ما سواه مشبها به وملحقاً إياه ، وإذا كان تشبيه به وإلحاقه إياه متعذراً أو بمشقة ومتعسراً ، استشعرت الغريزة بالانقباض عنه ، ولم يقع لها فضل رغبة فيه ، ولم يكن النظام الذى فيه من جملة النظام المؤثر لنفعه وفضيلته .

وأمر الموسيق مبني على الأفضل ، لأنه لإنادة اللذة النفسانية ؛ وكل ما سبيله هذه السبيل ، نيجب أن يوقف القصد نيسه على الأفضل لا غير ، لا على الصحيح أو الممكن أو المجزى .

فلذلك لم يجمل كل بعد كبير أو صغير مستعملا — و إن كان متفقاً — ، بل اقتصر ن الكبار على أن يكون أكبرها الذي على نسبته ضعف الضعف، وهي نسبة ما بين الأربعة

⁽١) مائتين : + جن ج ، دم | حينة : ساقطة من سا ٠

⁽٣) بالنفاوت: النفاوت ب، كا. (٤) جدا: ساقطة من سا| الانفاق: ساقطة من كا ؛ الاستحقاق سا.

⁽ه) مثلا: + لال

⁽١) وإن : ولا له ٠

⁽١ – ٧) سيت الحسف : أي حمل الآلات ما تكره [المحقق] ·

[·] الترشح: الترشيح ج، ك، كا، ل، ه | اللاستماع: اللاستمال د، سا

⁽ ٨) يخفى : خفى ب ٠ (١٠) مشبها به وملحقا : مشبه به وملحق سا ٠

⁽١٢) لنفمه وفغذيانه : كيفيه وفضيلة ه ؛ وفضيلته ك || لنفمه : يفتخه ك .

10

والواحد ، وفى الصغار على نسبة الزائد بجزء هو نصف نصف نصف النصف ، وهو على نسبة القريب الزائد جزءاً من ستة وثلاثين ، وهو ربع بعد صغيرله شأن ويسمى طنينياً ، وسنتكلم فيه وفى سببه .

ثم الأبعاد الصفار اللحنية على أقسام ثلاثة أيضا :

(١)كبار الصغار . (٢) وأوساط الصغار . (٣) وصغار الصغار .

الكار منها هي التي : إذا أدّخل ضعفها في الذي بالأربعة كان مجموع كل نسبتين أعظم من نسبة الباق ، إن احتمل الإسقاط ، ما لم يكن مثل ضعف نسبة مثل ور بع ، فإنه أعظم من نسبة الذي بالأربعة ، لأنه على نسبة خمسة وعشرين إلى ستة عشر .

ومثال ذلك : أنا إذا ضعفنا نسبة مثل وجزء من ثلاثة عشر ، كانت نسبة أعداده نسبة : ماية وستة وتسمين إلى ماية وتسعة وستين ، مثناة بنسبة ماية واثنين وثمانين _ يكون هو عدد الواسطة _ ، فإذا أسقطت هذه النسبة من نسبة الذى بالأربعة _ بأن يؤخذ ربع الحد الأكبر ويسقط عنه _ يبتى ماية وسبعة وأربعون، وكانت النسبة الباقية هى نسبة : ماية وتسعة وستين إلى ماية وسبعة وأربعين ، وإذا قسم ماية وسبعة وأربعون على فضل ماية وتسعة وستين عليه ، خرج ستة وخمسة عشر جزءا من اثنين وعشرين جزءا من واحد ، وإذا قسمت ماية وتسعين عليه ، خرج ستة وخمسة عشر جزءا من اثنين عليه ، خرج

١) هو: رهو كا | نصف ... النصف: + نصف ه ؟ - نصف ل ..

القريب: ساقطة من ب، ج، سا ٠ | طنينيا: طنينا ه ٠

 ⁽٣) وفي سببه : ساقطة من سا

⁽ o) كار الصفار : كاروصفار كا · (٦) أدخل : دخل سا ، كا ·

⁽٧) مالم يكن : فالم يحتمل ه .

⁽ ٩) منطنا: اضطناب، ج، دم ٠

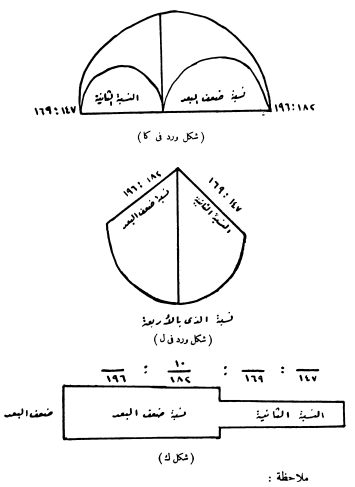
⁽١٠) بنسبة : + مائة رستة رتسمين إلى م

⁽۱۳) مي: عل ك

⁽١٤) فى النسخة ج تكرار وشطب | وخمسة : وخمسة ١٧ ب ، ج .

⁽١٥) خرج: سائطة من كا ٠

ستة وسبعة أجزاء .ن سبعة وعشرين جزءا من واحد ، فيكون نسبة ما بين ماية وتسعة وستين و.اية وسبعة وأربعين إلى ماية وتسعة وستين .



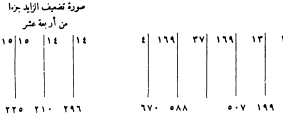
لا يوجد شكل في ب، ج، دم، ه.

⁽ ٢) ماية ... وستين : مائة وتسعة وستين إلى ماية رسبعة وأربعين ه •

فحميع الكبار من اللحنيات تشترك في هذه الخاصية ، وجميعها عشرة تبتدئ من الزائد ر بعا وتنتهى عند الزائد جزءا من ثلاثة عشر .

وأنت تعرف أنها يلزمها مما حُدِّث عنها : أن كل بعدين من الأبعاد النلائة التي تحصل من إدخال ضعفها في الذي بالأربعة يكون أعظم من النالث . أما الضعف فلا شك فيه ، وأما الواحد من البعدين ، المضعفين مع الفضلة التي تبقى، فيكون لامحالة أعظم من النالث الذي هو مثل أحدهما وحده .

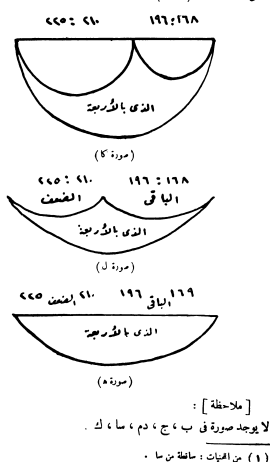
- (١) تشترك: اشترك سا .
- (٣) تعرف: تعلم سا | حدث: وجدت ل
 - (ه) المضمفين : الضميفين ل .



صورة إسقاط هذا الحاصل من نسبة الذى بالأربع على طريقة أخرى سوى التى ذكرها المتن و إذا قسمنا كل واحد من العددين الباقيين وهما ٩٨٨ و ٢٧٦ عل أربعة خرج [؟] فى متن الكتاب الباق (حاشية ف.ب)

صورة اسقاط تضعيف الزائد جزء ا من أربعة عشر من الذي بالأربعة — حاشية وردت ق ب، ل — أما ق ج فقـــد جاء النصف الأعلى منها فقط . الذي بالأربعة الحدالأصغر الحدالأوسط الحدالأ كبر

ثلاثة أرباع الحد الأكرنسة الباقى بنسبة الضمف ٩٠٠ ٨٤٥ ٧٨٤ ٦٧٥ والأوساط من اللحنيات هي التي يمكن أن يُسفط ضمنها من الذي بالأربعة فيبق الباقى ليس بأصغر من المسقط وأصغر من ضعف المسقط ، فإنا إذا ابتدأنا من البعد الذي على نسبة الزائد جزءا من أربعة عشر نضعفناه ، واسقطناه من الذي بالأربعة ، فكانت أعداده على ما في الصورة (التالية) :



(٣) ةكانت : وكانت ك ، ه ، سا (؛) الصورة : + ٢١

كان الباقى أكبر من المسقط ، لأن الذى يخرج من نسبة الباقى يكون هر ومن نسبة الضعف إلى للمن المسقط ، فيكون هدذا البعد مخالفا لمسا سلف ذكره، و يكون حسة عشر بعدا فى هذه الخاصية، آخرها الزائد جزءا من ثمانية وعشرين.

ثم تبتدئ الأبعاد الصغار من اللحنيات: وهى التى إذا أسقط ضعفها من الذى بالأربعة بق الباق ليس أصغر من صعف طخا البعد أصغر من الزائد سبعا ، وإذا حذف الزائد سبعا من الذى بالأربعة بق الزائد سدسا .

و إذا ترك فى الأبعاد الصغار عن الزائد جزءا من ثلاثة وثلاثين ، لم يكد الحس يميز الفرق بين الأبعاد التى تليه ، و إذا بلغ الزائد جزءا من خمسة وأربعين ، لم يكد الحس يميز بين النغمتين تمييزا يعتد به .

ومن نسبة الضمف ۲۲ ولكنه كا || يكون ۲۱۹ ومن نسبة الضمف ۲۱۹ ولسكنه ل • || يكون أكثر ۲۹ ومن نسبة الضمف ولكنه ج ، دم .

(٧) ترك: ترك ب،ج،كا، ل | الزائد: ساقطة من كا .

(٨) الأبعاد الصفار من الحينات هي :

فهذه هي الأبعاد الصفار اللحنية . فقد عرفت الأبعاد الكبار مطلقة ، والأوساط مطلقة ، والأوساط .

فالذى بالكل قد يسمى البعد المتفق مطلقا ، ويسمى الذى بالخمسة والذى بالأربعة البعد المتشابه ، وربما سمى بالعكس .

ويخص الذي بالكل: أن نغمتي طرفين في قوة نغمة واحدة – على ما أنبأنا عنه – ويخص البعدين الأوسطين : أن الذي بالكل ينقسم إليهما بحسب إدخال الواسطة العددية والواسطة التأليفية . فإن نسبة الأربعة إلى الاثنين نسبة الذي بالكل ، فإذا أدخل فيا بينهما ثلاثة ، اتصلت نسبتان بواسطة عددية : كبراهما نسبة الذي بالأربعة ، وصغراهما نسبة الذي بالكل ، فإذا وسطت بينهما الأربعة ، اتصلت نسبتان بواسطة تأليفية كبراهما نسبة الذي بالحكل ، فإذا وسطت بينهما الذي بالأربعة ، اتصلت نسبتان بواسطة تأليفية كبراهما نسبة الذي بالخسة في قوة الآخر ، وذلك الذي بالأربعة ، وكل واحد من نسبتي الذي بالأربعة والذي بالخسة في قوة الآخر ، وذلك على شرط أن تقع الشركة في إحدى النغمتين . وتقعان بالعكس : مثل أنه إذا كان هاهنا بعد الذي بالأربعة في نغمة حادة وثقيلة ، فإذا جَعات الحادة على نسبة ثاثيها ، كان سواء أن حتى صارت ثقيلة فيه ، وزدت نغمة أحد من الحادة على نسبة ثاثيها ، كان سواء أن تؤخذ الوسطى والأحد منها ، أو تؤخذ الوسطى والأثقل منها حتى يكون أوجد البعد الذي بالخسة بالعمل الأول ، وأوجد البعد الذي بالأربعة بالعمل الأول ، وأوجد البعد الذي بالأربعة بالعمل الثاني .

والسبب فيه : أن الحادة الصغرى ، والتقيلة الكبرى تكونان على نسبة الذى بالكل . فهذه هي الأماد المتفقة في الاتفاق الأول .

⁽۱) فقد: وقدك ٠

⁽ ٣) بالخسة والذي بالأربعة : بالأربعة والذي بالخسة سا

⁽ ٤) المنشابه : المتساوية ل || بالعكس : بالمنكسر ل -

⁽ه) نغمة : ساقطة من سا .

ای سا ، ل .
 ای سا ، ل .
 ای سا ، ل .

⁽١٢) إحدى : أحد ك ٤ ك ٠ (١٤) ثاثيا : ثائبا ب ، ج ، دم ٠٠

الفصل الرابع

في الأبعاد المتفقة بالاتفاق الثاني (البدلي)

وأما الأبعاد المتفقة بالاتفاق الثانى فهى : الأبعاد التى لإحدى نغمتى البعد منها نسبة الضعف أو النصف ، مع إحدى نغمتى بعض هذه الأبعاد المتفقة المذكورة ، والنغمة النانية مشتركة . مثل البعد بين الذى إحدى نغمتيه على ثمانية والأخرى ثلاثة ، فإنه ليس على نسبة الأضعاف ، ولا على نسبة الزائد جزءا ، و بين نغمتيه اتفاق محسوس . والسبب فيه أن الثمانية من عددية تقوم مقام الأربعة ، ثم نسبة الأربعة والثلاثة وذلك نسبة الذى بالأربعة — وإن شئت جئت من جانب النلاثة فتجد الثلاثة تقوم مقام الستة ، لأنها نصفها ، ثم نسبة الله بعة .

وهذه الأبعاد المتفقة بالاتفاق النانى على قسمين: منها ما يكون بزيادة على الذى بالأربعة، ومنها ما يكون بنقصان منه . • الى الذى بالزيادة ما ذكرناه ؛ وسواء كانت الثقيلة ضعف ثقيلة البعد المتفق بالاتفاق الأول، أو كانت الحادة نصف حادته . و• الى الذى بالنقصان: نسبة نغمتى بعد إحداهما خسة والأخرى ثلاثة ، فإن هـذا البعد يكون . تفقا بالاتفاق النانى ، وذلك لأن الخسة متفقة مع الستة بالاتفاق الأول ، والنلائة بدل من الستة ، أو النلائة متفقة مع الاثنين ونصف والخسة بدل من الاثنين والنصف .

⁽١) الفصل الرابع: فصل ٥ ه ؟ فصل ب ، ج ، سا ، ك ؟ ساقطة من كا

⁽٢) في ... الثاني : ساقطة من ج ، ك ، كا ، ل .

⁽ ٥) البعد بين الذي : البعد الذي ه ، البعدين اللذين سا ، ل

⁽٧) فيه : ساقطة من سا | عددية : عدد سا

⁽ ٨) وذلك : ساقطة من ه | فجد الثلاثة : ساقطة من دم ؛ تجد الثلاثة سا

 ⁽٩) بالأربعة : + بالكل ه .

⁽۱۲) أر: رك، كا || الذي: الثاني م

الثلاثة : + والثلاثة ب | الاثنين : ثلاثة ك .

١.

وسواء جعلت النقيلة ضعف الحادة التى ، ن البعد المتفق بالاتفاق الأول ، أو جعلت الحادة نصف النقيلة التى فى البعد المتفق بالاتفاق الأول ، فتكون الأبعاد المتفقة بالاتفاق النانى على اعتبار هذه الأقسام الأربعة ، وتدخل فى قسمين : قسم زائد ، وقسم ناقص النانى على اعتبار هذه الأقسام الأربعة ، وتدخل فى قسمين : قسم زائد ، وقسم ناقص اغيى بالقياس إلى الذى بالكل و وواحد فى أقسام الزوائد يرجع إلى الاتفاق الأول، وهوالذى على نسبة الذى بالكل والخمسة _ أعنى الذى البعد المضاف فيه إلى الذى بالكل هو الذى بالخمسة _ ، حتى تكون أعداده : اثنين ، ثلاثة ، ستة . فتكون فيه نسبة الستة إلى الاثنين مؤلفة من نسبة الستة إلى الثلاثة ، والثلاثة إلى الاثنين ، وهى نسبة الذى بالكل ونسبة الذى بالكل ونسبة الذى بالحل ونسبة الذى بالحل ونسبة الذى بالكل ونسبة الذى بالحسة الأربح شئ منه الذى بالحسة الأولى ، أعنى التى اتفاقها الاتفاق الأولى .

فنحن نضع لوحين ، أحدهما للاتفاق الثاني الزائد ، والثاني للاتفاق الناني الناقص .

⁽١ ــ ٢) التي .. الحادة : ساقطة من كا ٠ || أو جعلت ... الأول : ساقطة من سا ٠

⁽٣) الأربعة : أربعة ه •

إلى : ساقطة من سا

⁽ ه) المضاف : المضاعف ل

⁽ ٧) الثلاثة : + ومن نسبة ب ، ج ، دم .

 ⁽ A) الأضماف: أضماف ب ، ج ، دم | فلا : ولاج ، دم .

⁽ q) الاتفاق: اتفاق ج ، دم ، سا ، ل ·

⁽١٠) الناقص ، الزائد سا ،

[۲] جدول نسبة الضمف والجزء

[۱] جدول نسبة الزائد عن مخرج ترتيب الأعداد

الأعداد على النظم الطبيعي	الأفراد على النظم الطبيعى	الأعداد على النظم الطبيعى	
۱۷	٨	•	۲
19	1	٧	۲
71	١.	٩	Ł
77	11	11	•
70	١٢	18	٦
**	18	١٠	v

الأعداد على النظم الطبيعى مبتدًا من خسة	الأفراد على النظم الطبيعى مبتدئا من ثلاثة
•	٣
٧	ŧ
•	•
11	٦
١٣	v

جدول نسبة الزائد بجزئين

جدول نسبة الزائد جزءا من مخرج على ترتيب الأفراد المتوالية

نسبة الضمف والخسين		نسبة الضمف والثلثين	
أعداد متفاضلة باثنى عشر اثنى عشر	أعداد متفاضلة بخسة خسة	أعداد متفاضلة بممانية ثمانية	أعداد متفاضلة بثلاثة ثلاثة
1 7	٥	٨	٣
7 2	١.	17	٦
77	١٠	Y £	١ ،
£ A	۲.	77	١٢
٦.	70	٤٠	10
٧٢	۳٠	2 A	1.4

الأعداد المتفاضلة بأربعة أربعة مبتدئا من ثمانية	الأفراد على النظم الطبيعى مبتدئا من خمسة
^	•
14	v
17	4
۲.	11
7 £	14
**	١٠

ملاحظة : لم تظهر هذه الجداول في ك ، كا ، دم . وهي في ج غير متروءة ، أما في ه فإن الأعداد الواردة في المحتلف المخلف من في المحتلف المخلف من القدم الأعلى من الحقيل المخلف المخلف المخلف المحتلف المحتل

فيتبين لك من امتحان هذه الألواح: أن جميع الأبعاد التي نسب نغمها نسبة الضعف والجزء متفقة بالاتفاق التانى ، وكذلك جميع الأبعاد التي نسب نغمها نسبة الضحف والجزأين _ وهذان من جملة الزائد _ . وأن جميع الأبعاد التي نسب نغمها نسبة الزائد وأجزاء من غرج على ترتيب الأعداد المتوالية فهي متفقة بالاتفاق النانى ، مثل : الزائد بنلائة أر باع، وأر بهة أعماس .

وكذلك أيضا جميع الأبعاد التي نسب نغمها نسبة الزائد جزءا .ن نخرج على ترتيب الأفراد المتوالية فهى متفقة بالاتفاق النانى مثل : الزائد بثلاثة أخماس ، وخمسة أسباع ، وسبعة أتساع ، وهى .ن جملة الناقص .

ثم يجتمع لك من جميع ذلك أن نسب الأضعاف والزائد جزءا ، ونسب الضعف ، والجزء ، والضعف والجزأين ، والمثل وأجزاء من نخرج على ترتيب الأعداد المتوالية ، أو ترتيب الأفراد المتوالية ، متفقة ؛ وسائر ذلك غير متفق .

تمت المقالة الأولى

انغمها: نغمتهاج، دم

⁽٣) وهذان: وهذا سا ، ل ، ه || وأجزاء : أجزاء ه •

⁽ ٦) جزءا : أجزاء ه ٠

۷) مثل الزائد: ساقطة من ل

⁽ ٨) وسبعة أتساع : وتسعة أسباع سا

⁽٩) لك ساقطة منب | جزءا : أجزاء ب ، ج ، دم ٠

⁽١٠) والمثل : من المثل سا

⁽١١) أو رئيب الأفراد المتوالية: وترتيب الأفراد سا

⁽١٢) الأول : + والحد لله شكرا والصلاة على سيدنا مجد وأ هل ببته الطاهرين وسلامه ك؛ + ولواهب العقل الحديد نباية سا ·

المقالة الثانية

المقالة الثانية

زيد أن نتكام في هذه المقالة على أصول تحتاج إليها ، وتلك الأصول : تعريف الحال في كيفية جمع الأبعاد ، وتفريقها ، وتضعيفها ، وتنصيفها، وتسمتها أى أقسام أريدت. وأستحب لمن آثر أن ينظر في هذه الأصول ، أن يضيف إلى ذلك مطالعة ما أورده أقليدس في كتابه المعروف بالقانون ؛ وإن أحب محب أن يلحق ذلك الكتاب كما هو بهذا الموضع ، كان قاصدا قصد الصواب .

الفصل الأول

فى جمع الأبعاد بعضها إلى بعض وتفريقها بعضها من بعض

لنتكلم الآن فى جمع الأبعاد بعضها إلى بعض ، وتفريقها بعضها من بعض . وجمع البعد إلى البعد هر أن تجمل إحدى نغمتيه مشتركة مع البعد الآخر إما إلى جانب الحدة، وإما إلى جانب الثقل .

أما من جانب الثقل فتجتمع منه نسبة الطرفين ، مثاله : إذا كان عندنا بعد على نسبة الذي بالأربعة ، وكان – مثلا – عندنا بعد إحدى نغمتيه ثمانية والأخرى ستة ، فإذا

البسم الله الرحن الرحيم المقالة الثانية من الموسيق سا ، ك .

⁽٢) تريدأن: ساقطة من سا، ك، كا، ه.

⁽٣) الأبعاد : الاعداد ب | وتنصيفها : ساقطة من ك ، كا . | أقسام : الأقسام ب ٠

⁽ ٤) الأصولالفولك ، ، ل ، ه .

⁽ ه) اظهدس : أوقليدس ، ج ، دم ، ك | بلحق : ينظرو بلحق سا .

⁽٧) الفصل الأول: فصل ب، ج، سا، ك، كا٠

⁽٨) في ... بعض : ساقطة من ج ، سا ، ك ، كا ؛ في الجم والتفريق ه

٠ (٩) جمع : جميع ج ، دم | | رجمع : وجميع ج ، دم ٠

⁽١٢) اما ... الثقل: سائعلة من ب ، ج ، دم ، سا ، ك ، كا ، ل · (١٣) عندنا : عند ك ·

أضفنا إلى النمائية نغمة على عدد تسعة التام منها بعد على نسبة الزائد جزءا هو الثمن - . و يسمى هذا البعد طنينيا — ، تكون الأبعاد والأعداد هكذا : ٧ ، ٨ ، ٩ وتكون نسبة الطرفين نسبة الذى بالخمسة .

وأما من جانب الحدة فأن تكون النسبة التي للذي بالأربعة نسبة اثنى عشر إلى تسعة، فتصاف الثمانية إلى التسمة ، فتترتب الأعداد هكذا : ٨ ، ٩ ، ١٢ و تكون نسبة الطرفين نسبة الذي بالخمسة أيضا .

وليس يتفق في كل موضع أن يكون عدد إحدى النفه تين يمكن أن يجمل مشتركا من غير حساب وضرب بخرج لك أعدادا تترتب على تلك النسبة ، فإنه لو كان الموضوع لحساب الذي بالأربعة عددا ثلاثة وأربعة ، والموضوع لحساب البعد الآخر عددا ثمانية وتسعة احتيج إلى عمل يخرج أعدادا على هذه النسب ، توالية . فلنبين أنا في مثل هذه الحالة كيف نصنع ، وليكن قصدنا أن نضيف الطنيني إلى الذي بالأربعة من جانب الثقل فنضع أولا الأعداد على تلك النسبتين ، فتكون الأعداد التي ذكرناها وهي : ثلاثة وأربعة لبعد وثمانية وتسعة لبعد، فنضرب عدد الأثقل من أحد البعدين في عدد الأثقل من البعد الآخر ، وذلك إذا لم نجد هناك انتظاما بوجه آخر — ، فما اجتمع فهو عدد الحد الأكبر ، مثل : أربعة في تسعة فيكون ستة وثلاثين .

ونضرب كذلك الأحدُّ من المجموع إليه في أحدّ المجموع ، وهو ههنا ثلاثة في ثمانية فيكون أربعة وعشرين ، وهو عدد الحد الأصغر .

ثم نضرب أنقل المجموع إليه فى أحدّ المجموع _ وهو ها هنا أربعة فى ثمانية _ فيكون الواسطة _ وهو ها هنا _ اثنين وثلاثين ، فتترتب الأعداد هكذا :

77 77 78

⁽٢) والأعداد : خافطة من سا (٥) ١٢ : + ١٧ ب ، ج ، دم ٠

⁽ ٨) لك أعدادا تترتب: للاعداد بترتيبك ؟ الأعداد بترتيب سا ، كا ، ل ٠

⁽١٢) أرلا : أول ك ، كا ، ل ؛ أو سا (١٥) وثلاثين : وثلاثون ب ،

⁽١٦) دينا: ساقطة من ب

⁽١٩) الواسطة : الوسط سا ، ه | اثنين وثلاثين : اثنان وثلاثون سا

۱٥

وأما إن أردنا أن نضيف من جانب الحدة فإنا نفعل ما فعلنا، لكنا نضرب أحدّ المجموع إليه في أثقل المجموع ليكون الواسطة ــ وذلك مثل ثلاثة في تسعة ، فيكون سبعة وعشرين ــ وترتب إعداده هكذا :

77 77 78

و إنما ينبغى لك أن تفعل هذا إذا لم يتفق لك أن تجد الأعداد الموضوعة متصلة ، و لم يمكنك أن تجد النسبة مع حفظ أحد البعدين على عدده ، وذلك لأنه إذا كان موضوعا لك نسبة تسمة إلى ثمانية ، وأحببت أن تضيف إليها الذى بالأربعة ، أو كان الأمر بالعكس فنظرت : هل تجد للثانية عددا صحيحا على نسبة الذى بالأربعة ؟ ، فوجدت السمتة يوافق إضافتها إلى الثمانية مرادك ، استغنيت حينئذ عن العمل الذى أومأنا إليه . وليس أيضا كما عملت العمل الذى أومأنا إليه يخرج لك أول الأعداد المتوالية على تلك . النسبة ، بل ربما خرج على نحو ما أومأنا إليه لك في هذا المنال ، وكان ليس على النسبة الأولية ، فإنه لم يخرج لك أحد وجهى الحساب الذى علمنا له أعدادا أولى في نسبتها ، بل الأعداد الأولى في نسبتها ،

فإذا علمت ما علمناكه فإليك أن تنظر : هل هى أقل الأعداد على نسبتها ؟وأن تطلب منها أقل الأعداد على تلك النسبة — ولك أن لا تشتغل بذلك .

واعلم أنه إذا امتحن جميع الأبعاد على الطرق المعلومة خرج منها : أن كل بعدين متتاليين إذا جمعاً وكان سمى زيادة أكبرهما زوجا ، منل مثل وسدس ومنل وسبع ، كان

⁽١) جانب: + هذه ك | الحدة: الحادة ل (٢) ليكون : فيكون ، ج، دم ، سا؛ وليكن ه.

⁽٩) الستة: النسبة ج، د، ب

⁽١٠) وليس ... إليه : سانطة في ب

⁽١١) خرج: يخرج ه | الك: ساقطة من ل

⁽¹⁸⁾ تطلب: بطلت ج ، دم • (١٧) الأبعاد: الاعداد ب ، ج ، دم ، ه •

⁽۱۸) سمى : يسمى ل | مثل : بمثل ج ٠

الحاصل بعدا تسمى زيادته نصف سمى زيادة الأكبر، مثل أن يكون ههنا الزائد ثلثا . و إن كان ههنا سمى زيادة و إن كان ههنا سمى زيادة الخارج ضعف سمى الزائد، فكان ههنا مثل وثلثين .

فيظهر لك من هذا الامتحان أيضا : أن مجموع مثل وربع ، ومثل وجزء من خمسة عشر ، هو مثل وثلث ، ومجموع الذي بالكل والذي بالخمسة هو ثلاثة أضعاف ، ومجموع الذي بالكل والذي بالكل والذي بالأربعة هو ضعف وثلثان .

وأما تفريق الأبعاد بعضها من بعض، فهو عكس الجمع ، وعلى مقتضى أحكام العكس. ومعنى قولنا تفريق البُعد الأصغر من الأعظم هو أن نجعل إحدى نغمتى البعد الأعظم مشتركة ، ونضيف إليها نغمة على مناسبة البعد الأصغر ، تكون واسطة بين نغمتى البعد الأعظم ، وتبق لها نسبة مع النغمة الأخرى على نسب إحدى الأبعاد ، فتكون تلك النسبة هى الباقية بعد التفريق . وهذه النغمة المتوسطة ربما جعلت في جانب التقل ، وربما جيلت في جانب الحدة . وفي جميع الأحوال فإنا ننظر : هل نجد أعداد النسبتين بالحالة المغنية عن العمل عل نحو ما ذكرنا في الباب المنقدم ؟ .

فإن وجدنا فقد كفينا ، و إن لم نجد ، رتبنا أعداد البعدين ، وليكن البعدان بُعد الذى بالخمسة والطنينى ، فنضرب ثقيلة الأكبز في حادة الأصغر فيكون ـــ في مثالنا _ــ أربعة وعشرين ، ونجعله الواسطة ، ثم نضرب الثقيلة في التقيلة ، فيكون

⁽۱) سمى: ساقطة من كا .

٠) مهنا : ساقطة من ب

⁽ ٩) مشتركة : مشاركة كا || تكون : فتكون ب ·

⁽١١) المتوسطة : الموسطة دم ٠ (١٢) المغنية : المعينة ك ٠

⁽١٤) نجد: + فقد ب ع ج ، دم ، ه . (١٥) بالخسة: بالأربعة ب .

[•] نقيل الأكبر \times الحاد الأصغر \times الحاد الأصغر الماد الأصغر

[·] التقيل × التقيل × التقيل

٠ [الحفى الأمغر \times الثانيل الأمغر \times 1 حاد الأكبر \times الثانيل الأمغر

ههنا سبمة وعشرين وتجعله الحاشية الكبرى،ثم نضرب حادة الأكبر فى ثقيلة الأصغر، وهو ههنا ثمانية عشر ونجعله الحاشية الصغرى . فتترتب أعداده هكذا : ١٨ ٢٤ ٧٧ و يكون الباق بعد النفريق الذى بالأربعة .

فإن أردنا من جانب الحدة ضربنا عدد أحد الأكبر — وهو اشكن — ، في أحد الأصغر — وهو اشكن — ، في أحد الأصغر — وهو ثمانية — ، فيجتمع سنة عشر وهو عدد الحاشية الصغرى ، ثم ضربنك الأنقل من الأكبر في أحد الأصغر ، فيكون المجتمع ههنا أربعة وعشرين ، ونجعله الحاشية الكبرى ، ثم نضرب أنقل الأصغر في أحد الأكبر فتكون الواسطة — وهي ههنا ثمانية عشر — ، وتترتب الأعداد هكذا :

78 11 17

وأنت إذا علمت هذا ، وامتحنت ، وجدت أن التفريق يخرج لك البعد الباق على مقتضى عكس ما علمناك في الجمع .

الفصل الثانى

فى التضعيف والتنصيف

ولتتكلم الآن فى تضعيف الأبعاد وتنصيفها. فأما تضعيف البعد فهو : أن يضاف إلى إحدى نغمتيه نغمة أخرى تجعلها مشتركة بين بعدين متساويين ، أعنى فى أن النسبة التى يين نغمتى الآخر ، حتى إن كان أحد البعدين طنينيا كان الآخر طنينيا ، أو كان الذى بالخسة كان الآخر كذلك .

⁽۲) ۱۸ : ۱۸ نه ۱۸ نه ۲۷ ب

⁽۹) ۱۸: ۱۸ دم ۰

⁽١٣) الفصل الثاني : فصلب ، ج ، سا ، ه ؛ ساقطة من ك ، كا ، ل

⁽١٣) في التضعيف والتنصيف : ساقطة من سا ، ك ، كا ، ل ؛ في تضميف الأبعاد وتنصيفها .

⁽۱٤) ان: اذاب، ج، دم ٠

١٥

فإذا أردنا — مثلا — أن نضَّعف الذي بالخمسة : ضربنا عددي نغمتية كلا منهما في نفسه ، فكان المجتمع منهما : أرَّ بعة وتسعة — وجعاناهما الطرفين ، وضربنا أحد العددين في الآخر فكان : ستة — بفلناه الواسطة — ، وترتيب أعداده هكذا : على المجتمع على نسبة ضعف وربع ، وهو من جملة الأبعاد المنفقة بالاتفاق الناني .

و إذا استمملت أنت هذه الطريقة فى تضعيف سائر الأبعاد ، خرج لك ضعف الذى بالكل على نسبة أربعة إلى الواحد ، وضعف الذى بالأربعة على نسبة مثل وسبعة أتساع، وهو متفق بالاتفاق النانى ، وضعف الطنينى على نسبة مثل وسبعة عشر جزءا من أربعة وستين ، وهو غير متفق بالحقيقة .

واعلم أن مضعفة أبعاد الزائد جزءا كلها غير متذق ، إلا مضعف الذي بالخمسة ، ومضعف الذي بالأربعة ، فانهما متفقان بالاتفاق الثاني ، لكنه قد يقع في تضعيف الأبعاد اللحنية ،ا يقارب المتفق و إن لم يكن متفقا ، مثل : — ضعف الطنيني، فإنه و إن كان غير متفق ، فليس بشديد البعد عن نسبة مثل وربع وكثيرا ما يستحمل بدله ، وكذلك ضعف الزائد عشرا يقارب مثل وخمس ، وضعف الأول ،ن أوساط اللحنيات — ولنسمها الفضلات — تقارب مثل وسدس . وضعف الذي بعده يقارب مثل وسبع ، وضعف الثالث يقارب مثل وشب ، فلذلك يعد نصف الطنيني .

وأما تنصيف البعد ، فإنما يكون تنصيفا بالحقيقة إذا كان على عكس التضعيف ، وذلك أن تقسم البعد إلى بعدين متساويين، ولا شك أن ذلك إنما يكون بواسطة هندسية، وأن ذلك لا يتأتى إلا إذا كان العددان مجذورين ، فيكون مضروب أحدهما في الآخر مجذورا ، ويكون جذره واسطة .

⁽ ٢) الطرفين : طرفين ك . (٤) لك : ساقطة من سا .

⁽ ٧) نسبة أربعة : نسبة مثل وأربعة ب، ج ، دم || مثل : + وأربعة إلى الواحدج || أنساع :

أسباع سا . (١٠) مضعفة : مضعف ه .

⁽۱۱) في: ساقطة من ك ٠ (١٣) بشديد: شديد كا ٠

⁽١٥) مثل : مثل ومثل سا ٠ (١٦) نصف الطنيني : نصفا للطنيني سا ؛ نصف طنيني ب ٠

⁽١٩) لا : ساقطة من ج | في الآخر : ساقطة من سا

وأما إذا لم يكن العددان مجذورين ، بل كان مثل عددى الذى بالخسة ، أو عددى الذى بالخسة ، أو عددى الذى بالأر بعة ، فلا سبيل فيهما إلى إيقاع نسبة منطوق بها تكون واسطة هندسية ، فإذن إنما يكن أن يوقع بينهما واسطة تأليفية أو عددية .

و إنت تعلم مما قد مضى لك إن النسبة التى تفرق بواسطة عددية تؤدى إلى نسبتين ، هى بعينها النسبة التى تفرق بواسطة تأليفية من حيث تؤدى إلى تينك النسبتين ، لكر. الخلاف فى ذلك حكم التفاوت فى التقديم والتأخير ، فإن العددية توقع النسبة العظمى عند العدد الأكثر .

و إيقاع الواسطة العددية للتنصيف سهل ، فإنك إذا ضربت عددى الطرفين كلا ق اثنين وأثبتهما ، وأخذت الفضل بينهما ونصفته — ننةصت من الأكبر أو زدت على الأصغر — خرج لك التنصيف بالواسطة العددية .

مثاله : أن تضرب الثمانية والتسعة من عددى الطنينى فى اثنين — أى تضعفه — فيحرج لك ستة عشر ، وثمانية عشر ، ثم تجد الفضل بينهما اثنين ، فتأخذ نصفه وتزيده على ستة عشر ، أو تنقصه من ثمانية عشر ، فتكون قد نصفت بالواسطة المددية ، وخرج أحد العددين الزائد جزءا من سبعة عشر ، وهذا التنصيف الهندسى فى المجذورات ، فيخرج ،ا يخرجه ذلك .

وأما إذا أردنا أن نخرج هذه الواسطة تأليفية : فإنا نفرق النسبة الكبرى التى خرجت بالواسطة التأليفية تفريتا من جهة النقل ، فتخرج الواسطة تأليفية ، أو تعمل على جهة أخرى . فقد علمت أن نسبة جميع الفضل فى هذه الواسطة — وهو معلوم — إلى فضل

١٥

١.

⁽ ١) كان : كانا ه | عدى : عدد دم ، ل ، ه | عددى ... بالخسة : ساقطة من ج .

⁽ ٢) نسبة : واسطة جا ، سا ، ك ، كا || تكون : فكون ك .

^(۽) بواسطة : بنسبة ب ، ج ، دم •

⁽٦) التفاوت: الفارق دم || التقديم والتأخير: التقدم والتأخر ج ، د. .

⁽¹¹⁾ أي تضمفه : ساقطة من سا | تضمفه : تضاعفه ب ، ج ، دم .

⁽۱۳) نسفت : نسفته ج ، دم || وخرج : + اك ك ·

⁽١٦) تأليفية : + فلا يخرج ل ، ه • ·

الواسطة على الأصغر — وهو مجهول — كنسبة جميع الأكبر والأصغر إلى الأصغر — وهما معلومان — . فتضرب الحاشية الصغرى ، وهى ثمانية في جميع الفضل، وهو واحد، وتقسمه على مجموع الحاشيتين ، وهو سبعة عشر ، فتخرج ثمانية أجزاء من سبعة عشر ، وهو فضل الواسطة على الأصغر .

وإما إذا أردنا أن نقسم البعد أقساما أخرى غير التنصيف ، فيصعب أن تراعى فيها الوسائط التأليفية ، على أن ذلك متأت من استمال القانون الأول من القانونين في الواسطة التأليفية ، لكن الأسهل علينا أن نوقع الوسائط عددية ، وذلك بأن نضرب الحاشيتين في العدد الذي نريد أن تكون عليه القسمة ، مثل: الألاثة إن أردنا ثلاثة أقسام واستخراج الناث ، فتكون في البعد الذي كلا منا فيه في هذه الأه ثلة أحد الطرفين أربعة وعشرين ، والآخر سبعة وعشرين ، ثم ناحذ الفضل — وهو في هذا الموضع ثلاثة — فنأخذ منه واحدا ننزيده على الأصغر — وهو أربعة وعشرون — فيصير خمسة وعشرين ، ونأخذ واحدا آخر فنزيده على الأصغر — وهو أربعة وعشرون ن فإذا أردنا أن نزيد الواحد الباقي واحدا آخر فنزيده على هذه الواسطة فتصير ستة وعشرين ، فإذا أردنا أن نزيد الواحد الباقي الزائد ثمنا بثلاثة أقسام .

وأقل ما يحسن قسمته إلى أربعة أقسام ليؤخذ ربعه ، هو البعد الطنيني ، فإن البعد إذا كان أقل ، ن ربع طنيني كان خسيسا في المسموع، وكذلك حال الخمس ، ن الزائد سدسا، ولم يستحمل الذي بالكل صرتين مفعولا إلى أكثر ، ن أربعة عشر بعدا ، والذي بالكل

 ⁽٦) الوسائط: الواسطة ج ، دم || متأت: سيأتى ج ، دم || الفانونين: الفرانينج || ف:
 فيه ب ، ج ، دم ،

⁽ ٨) مثل : من مثل سا ٠ (٩) الثلث : الثلاث سا ٠

⁽١١) ونأخذ: + منه ه (١٢) أن تريد: ساقطة من كا .

⁽۱۳) وعشرون : وعشرين سا

⁽١٦) خسيساً : خبيثاك || ڧ المسموع : ساقطة من سا .

⁽١٧) يستميل: استعبل سا | أكثر: الأكثر سا .

. فعولا إلى أكتر من سبعة أبعاد ، والذى بالخمسة إلى أكثر من أربعه أبعاد تحيط بها خمس نغم ، والطنيني أكثر ، والذى بالأربع نغم ، والطنيني أكثر ، ن بعدين .

و إنما دعا إلى ذلك حسن اختيار لا ضرورة ، وذلك لأنهم لما آثروا أن يفعلوا انشرحه لك من تضمين الأبعاد الوسطى فى البعد الذى هو أكثر الأبعاد ، لم يمكن أن يضمن أكثر من أربعة أبعاد من الذى بالأربعة ، أيها تُون به طنيني كان الذى بالخمسة ، فوجب من ذلك أن يودع الذى بالأربعة ما يجب أن يرتب فى اللحن من الأبعاد الصفار المتقاربة النغم ، المستعدة لكثرة التصرف فيها مع سهولة الانتقال عليها لقرب بعضها من بعض فى الحلوق التى عليها بالجملة بناء الألحان على ما تدرى ، ولذلك تسمى لحينات ، لم تكن هناك فرجة إلا الذى بالأربعة ، وكانت قسمته على بعدين توجب بين النغم تباعدا ، فرجدوا لإيداعه من ثلاثة أبعاد حسنا معتدلا ، وأجرى ألأمر على ذلك ، وسمى الذى فوجدوا لإيداعه من ثلاثة أبعاد حسنا معتدلا ، وأجرى ألأمر على ذلك ، وسمى الذى بالأربعة ، مضمنا ثلاثة أبعاد حسنا معتدلا ، وأجرى ألأمر على ذلك ، وسمى الذى

ويحن سنشرح هذا أفضل شرح بمشيئة الله .

⁽١) أبعاد: اعداد سا | خس : أربعة ب ؛ خسة سا .

⁽١ - ٢) خس ... بها : ساقطة من ب

⁽٣) أربع: أربعة ب، ما . (٣) بعدين : ثلاثة أبعاد ما .

⁽٦) أيها: وأيها سا | به: بها، سا، ك، كا، ه. (٧) يودع: يولدج.

 ⁽٩) لحنیات: + اذه (١٠) فرجة: فردیة ب ، ج ، دم || توجب: تؤدی ب .

⁽١١) النم تقاربا : ساقطة من د . || محسوسا : + أر مجنسا ه ، كا ، ل .

⁽¹⁸⁾ الله: + هزوجل . تمت المقالة الثانية من الموسيقى ولواهب المقل الحد بلا نهاية سا ؟ + تمت المقالة الثانية من الموسيقى بحمد الله وصحبه ك ؟ + وصونه كا ؟ + حزوجل ه؟ + تصالى ج ، دم ؟ + وصلى الله على واله أجمين ل ؟ + تعالى تمت المقالة الثانية ب .

المقالمة الثالثة

المقالة الثالثة

الفصل الأول فى الجنس وقسمته إلى أنواع

الجنس كما علمت هو الذى بالأربعة مقسوما إلى أبعاد ثلاثة تسمى أنواعه ، وهى الأبعاد اللحنية ؛ ومن الناس من لا يسمى تلك الأبعاد أنواعا بل هيئة القسمة ، فإن الذى و بالأربعة قد يمكن أن يقسم بإيداع الأبعاد المختلفة قسمات مختلفة ، وهو — من حيث هو الذى بالأربعة — واحد محفوظ ، وكل قسمة كأنها تحدث تحت الواحد نوعا خاصا . والسبب في هذه القسمة : أن اللحن لا يتم تماما فائقا بأبعاد قليلة ونغم يسيرة ، بل يحتاج إلى كثرة من عدد النغم . ثم الأبعاد الكجار والوسطى قليلة العدد لا تفرز بإيقاعها في اللحن عدد نغم ؛ وأيضا فإن ما بين أطرافها بعد فاحش غير معتدل ، يعسر على الحلوق التصرف . الكثير عليها ؛ والفاحش ، والذى لا اعتدال فيه ، والذى لا يسهل محاكاته بالحلوق

^(1) بسم الله الرحم المقالة الثالثة من الموسيقى سا ، ك || المقالة الثالثة : + من الموسيق ك ، ه ؟ + من الموسيق ك ، ه ؟ + من الموسيق من كتاب الشفاء في الكلام في الجنس وقسمة الذي بالأربع الى ثلاثة أقسام و بيان سبب الحاجة الى قسمته (الآنفة الذكر) والسبب في ماهية الجنس وقسمة الذي بالأربع الى ثلاثة أقسام و بيان سبب الحاجة الى قسمته ثلاً أقسام جنسا يخ .

⁽ ٢) الفصل الأول : ساقطة من ك ، كا ، ل ؛ فصل ه ؛ ساقطة من ب .

 ⁽٣) ف٠٠٠٠ أنواع: ساقطة منب، ج، ك، كا، ل.

⁽ ٥) الحنية : العنيات ج

۷) کانها : کانه ك ، کا ، ل ، ه | خاصا : واحداج .

⁽۱۰) بعد: بعدا سا ۰ (۱۱) والفاحش: + هوب، ج، دم ۰

ولا يشاكل المذهب الطبيعى غير مقبول فى الطبع ، كما أن الصدار جدا غير مقبولة فى الطبع التشاكلها فى السمع ، وصعو بة تقطيعها على الحلق .

وليس التذاذ النفس بالنغم هو لاتفاقها فقط كيف اتفق ، بل إنما يتم الإلتذاذ بأمور أخرى تنضاف إلى الاتفاق ، مثل : كون الأبعاد بعد الاتفاق متناسبة التقطيع ، وكونها فاضلة في بابها — فإن بعض الاتفاقات أفضل من بعض لما يعمل عليها من صيغة الانتقال وصورة الإيقاع — ، وكون الغالب من الأبعاد معتدلا .

وإن الصغار إذا ترادفت كثيرا حقرت ، ولم يتم لها في النفس بهاء ، والكبار إذا لم تخلط بالصغار الكثيرة ، واستعملت وحدها فخمت ، وكانت فوق أن تلتذ بها النفس التذاذها بالممتدل ، وشق على الحلوق التصرف فيها ، لما يازم الحلوق من انتقال عن هيئة محدثة للحن إلى هيئة مضادة لها أو كالمضادة لها ، فلا يكون التكثير من ذلك مطبوعا ، والطبع هو المستدعى إلى الصناعة لتطابقه .

فتهام اللحن متعلق بنظام الأبعاد المعتدلة وهى اللحنيات الكبار ، و.ا هو أكبر منهـــا أو أصغر ، فإنما تؤنس النفس فرحاً بالمعتدلاتحتى يقع خللها .

و يكون الانتقال الغالب إنما هو على نغم متناسبة ، لا يقع فيها انتقال عن نغمة إلى قريبة منها جداً ، ولا إلى بعيدة منها جداً . فإن الانتقال عن النغمة إلى بعيدة منها يوهم إفراطاً ومشقة ، وكأن النفس قد منيت بحركة شاقة ، والانتقال من النغمة إلى قريبةٍ منها يوهم

⁽١) في الطبع: بالطبعك، كا، ه . (٣) لاتفاقها: لا يفارقها ج .

⁽ه) لما : وكما | صيغة : صنعة ك ، كا ، ه ·

[·] النفس: سافطة من سا · الفس : سافطة من سا · النفس : سافطة من سا ·

بالمعندل : المعتدل ب ، ج ، دم ، ل | انتقال : الانتقال ب ، ج)

⁽١٠) كالمضادة : كالهيئة المضادة ك (١١) لتطابقه : لتقابله ك ·

⁽١٣) أوأصفر: وأصفرك || فرحاً : مزجاك ، هـ ؛ مرحاب ، ج ، دم ، ل -

^{||} حتى : لا ها .

⁽١٥) ولا ... جدا : ساقطة من ب

١.

١٥

كسلا وتبلدا، ويعرض للنفس معه شبه فنور —على أنّ الأمور الخارجة عن الحد قد تلاثم وتلذ في أحوال وأبواب، وإذا كانت مختلطة بالمتدلات — تأمل هذا في سائر المحسوسات.

فالذى حصل لك مما أوردناه هو: أنّالكبار من اللحنيات هىالتى عليها المعوّل فى تأليف الألحان، فيجب أن تكون النغمة المرتبة من أحدٍّ نغم اللمن وأثقلها يكون ترتيبها ترتيبا يؤدى إلى انتظام الأبعاد اللحنية منها، و يجب مع ذلك أن تكون الأبعاد الوسطى والصغار مهيأة فيها ما أمكن .

ولما اعتبرهذا ، وكان أعظم الأبعاد هو الذي بالكل مرتين ، و إنما يمكن أن يحصل فيه الأبعاد اللحنية ، والتي هي أعظم منها مماً — إذا أودع الأبعاد الكجار ، ثم أودع الكجار الأوساط ، ثم أودعت الأوساط اللحنيات — فيكون هذا البعد قد أودع اللحنيات بإيداعه أبعاداً أكبر من اللهنيات قد أودعت اللحنيات ، فأوجد فيه كل واحد من الذي بالكل ، وزلل النقل عن الابعاد الكجار ، ثم اودع كل واحد من الذي بالكل ما احتمله من الأوساط — و إنما يحتمل الذي بالأربعة والذي بالخمسة من كل واحد منها واحداً في أول الأمر — ، فحصل في الذي بالكل مرتين : اثنان من الذي بالأربعة ، واثنان من الذي بالكر بعة ، واثنان من الذي بالكر .

ثم الذى بالخمسة قــد يحتمل إيداعه الذى بالأربعة وطنينى ـــ وكيف لا وهو يفضل عليه بطنينى ـــ ، فإذا أودع الذى بالخمسة الذى بالأربعة : حصل فى كل واحد من الذى

١) معه: منها، ب، ج، دم

[·] ٤ عنلطة : تختلطك .

^{: (}٤) النغمة : النهم سا ، ه || من : بين نج ، ج ، جا ، دم ، سا ، ك ، كا ، ل ، هـ ، هـا ، || الحمن : اللحنين سا ، ل .

⁽ o) والصفار : والكبار ، ب ، ج ، دم ، سا ، 'ـ: ، كا .

⁽ A) والتي هي : وهي التي ج ، دم || معا : ساقطة من ك · || الكبار : ساقطة من ب ، ج ، دم

⁽١٠) أكبر: أكثرج، دم، ل.

⁽۱۱) وذال ۰۰۰ بالكل : ساقطة من دم ، (۱۳) في : ساقطة من دم .

⁽٩٥) قد: وقد ب || وطنيني : ساقطة من ب ، سا .

⁽١٥ – ١٦) وطنيني ... حصل : ساقطة من كا ٠

بالكل بعدان من الذى بالأربعة وطنيني ، وحصل فى الذى بالكل مرتين ، أربعة أبعاد من الذى بالأربعة وطنينيان . وذلك آخر ما انتهى إليه عملنا هذا إلى هذا الوقت .

على أن كل واحدٍ من الذى بالأربعة يحصل من جمعه إلى الطنيني بُعد الذى بالخمسة ، فهله القسمة لم تخرج من الأبعاد اللحنية إلا طنينيان – ولا بد من الأبعاد اللحنية – ، وليس في هذه القسمة فرجة تملاً أبعاداً لحنية غير الذى بالأربعة ، فههنا أربع فرج محتملة المحنيات احتمالات مختلفة ، فلذلك يسمى الذى بالأربعة جنساً . فلما حاولوا إيداء اللحنيات ، كان المعتدل ما أومانا إليه ، وهو أن يودع ثلائة أبعاد للسبب الذى ذكرناه .

وقد أعان هذا السبب سبب من جهة الآلة وهو : أنّ الحاجة مسّت في تقدير النفم الى الدساتين ، واضطرت إلى أن يستعمل عليها الأصابع، وعسر في ابتداء الأم أن يحرك الكف والأصابع معاً ، ففرض على الكف السكون وعلى الأصابع الحركة ، وكان القدر الذي يلزمه الكف ساكاً وتتصرف عليه الأصابع متحركة من طول الآلة المعتدلة هو ربعه ، فشد على الربع أول الدساتين منسو با إلى الخنصر، وشغلت الإبهام بانضبط، وبنى التصرف فيا بين حدى ذلك الربع أصابع أربعة ، وتعذّر استعال الوسطى والبنصر معاً حيث تستعمل الخنصر والسبابة ، فاستعمل معهما إما الوسطى دون البنصر ، وإما البنصر دون الرسطى، فارتسمت نغم أربع : مطلق ، وسبابة ، ووسطى وخنصر ، أو مطلق وسبابة و بنصر وخنصر ، وهى نغم أربع تحيط بأبعاد ثلاثة . فهذا كل السبب في الحاجة إلى قسمة الذى بالأربعة إلى أبعاد ثلاثة . وتسميته جنساً .

⁽١ - ٢) وطنيني ... بالأربعة : ساقطة من ب

⁽٢) عملنا : علمناج ؛ فعلمناكا ؛ علما. ك

المعتدل : المحتمل - المعتدل : المحتمل - ال

⁽۱۲) هو: رهوب، ج، دم ٠

⁽١٣) الربع أول : ساقطة من سا | المتصرف عمرالنصرف ج ، دم •

⁽١٤) تستعبل: استعمل ب. (١٥) الخنصر: البنصر ل. | و إما البنصر: وأما الخنصرج ، دم.

⁽١٦) نغم: نسب سا ٠ (١٧) ثلاثة: ثلاث سا | كل: الكب، سا ٠

١.

الفصل الثانى في عدد الأجناس

قد أجمعوا على أن الأجناس ثلاثة: قوية، ورخوة، ومعتدلة؛ ويسمى الرخوة:
ملونة وتأليفية، وتسمى المعتدلة: راسمة. قالوا: أما القوية فبالحق سميت قوية،
وأنما غير القوية فإنها تخيّل إلى النفس ضعفاً، ووهناً وانكساراً، لأنّ النفس كأنها تتوقع
عند سماع النغمة لحوق ما يوجب بعداً قويا، فإذا لم تصادف متوقعها انخزلت يسيرا،
فتكون الراسمة كأنها تضرب رسم الانخزال؛ كالنقاش الذي يتقدم فيضرب رسم الصورة،
وكأن الملونة توفى الانخزال حقه، كما أنّ التلوين بعد الرسم هو المكمل للنقش.

فأما ماهية هذه الأجناس، إلى قوما اختصروا الأمر فيها جداً، وذلك لأنهم لما انه بهم المعاملة التي ذكرناها في باب إيداع الذي بالكل مرتين أبعاداً إلى أن بانموا الذي بالأربعة أربع مرات وطنيني ، قنعوا من اللحنيات بالطنيني ، ورأوا أن يودعوه الذي بالأربعة ما أمكن ، فأمكن مرتين وفضلت فضلة ، وصار الذي بالأربعة جنساً بتنايث القسمة ، وأخذوا يعتبرون هذه الفضلة ، فتخيل لهم منها أنها نصف طنيني ، فجملوا هذه القسمة جنساً ، وقالوا : إن الذي بالأربعة قد حصل مائلًا بطنيني ونصف . وهذا هو الذي كرووا

⁽١) الفصل الثانى : الفصل الأول ل ؛ فصل ب ، ج ، سا ، ك ، كا ، ه .

 ⁽ ۲) ف... الأجناس: ساقطة من سا ، ك، كا ؛ فى ذكر الأجناس الثلاثة رهى الفوية والراسمة والملونة واشتماق أساميها واختلاف العادات فى استمالها بخ .

⁽٦) فاذا : وإذا ب || متوقعها : موقعة سا || انخزلت : انخزل ج ، دم ، سا ، ل .

⁽ ٨) بعد ... الكمل : يعد ... المنكل ك .

⁽ ٩) فأما : ساقطة من ب || اختصروا : اقتصدواج || الأمر : لأمر ل .

⁽١٠) مرتين : ساقطة من ب ، ج ، دم ، ك ، كا ، ل | انتهى : انتهت ب ، ج ، دم .

⁽١٣) ما أمكن ... بالأربعة : ساقطة من ب ٠ (١٣) يعتبرون : يعبرون ه | منها : ساقطة من ب ٠

⁽¹⁴⁾ كريدا : ذكروا كا .

فيه التانيني ، ثم عادوا بعد ،ا فطنوا للفضلة ، وأحبوا أن يجعلوا هذا التكرير للفضلة ، فأودءوا الذي بالأربعة فضلتين ، فبق بُعد كبير ظنوه طنينيا ونصف ، بل ظنه كثير منهم الزائد خمسا ، ولما فطنوا للتنصيف ، فنصفوا الفضلة أيضا ، كما أنهم كانوا نصفوا الطنيني عند أنفسهم ، بل كما أنهم كانوا نصفوا الذين بالكل مرتين ، ثم الذي بالكل أيضا فلما نصفوا الفضلة ظنوا أن نصفها ربع طنيني وسموها إرخاء ، وجعلوها البعد المودع بالتكرير فأحدثوا جنسا من إرخاء و بعد هو ضعف طنيني – و يعدونه على نسبة الزائد ربعا – ، فعلوا الكائن من فضلتين جنسا راسما، والكائن من إرخائين جنسا ملونا، وإنما جعلوا الكائن من فضلتين جنسا راسما ، والكائن من إرخائين جنسا ملونا – وهو الجنس المتوسط – لأنه أقرب إلى الجنس القوى – لأن الفضلة أقرب إلى اليانين من الإرخاء – فهؤلاء لم يعرقوا من الأجناس القوية إلا جنسا واحدا ، ومن الراسمة إلا جنسا واحدا ، و غلطوا في حسبانهم أن هذه الفضلة نصف طنيني غلطا جرهم إليه غلط الحس وقياس ردئ .

وأما الذى نقول نحن ، ونرجو أن يكون أقرب إلى الواجب فى نفس الأمم : أنه لم الحب بحسب الاختيار الأول أن نقسم الذى بالأربعة بأبعاد ثلاثة ، لم تخل الأبعاد التي تقع فيه إما أن يكون الغالب فيها الأبعاد اللحنية القوية ، فيكون مجموع كل بعدين منه أعظم نسبة من الثالث فيسمى قويا ، أو لا يكون بل يكون فى أبعاده بعد واحد هر أعظم نسبة من مجموع الباقيين ، فيكون جنسا ضعيفا . ثم لا يخلو إما أن يكون ذلك البعد الواحد إن كان أكبر من المجموعين فهو أنقص من ضعف المجموعين ، فنسميه راسما ، أو يكون مع ذلك ليس أنقص من ضعف المجموعين ونسميه ملونا .

⁽ ۲) كير : أكثرج ، دم ؛ كثيرك | ظنوه : فظنوه ب

⁽٣) التنصيف: للنصف كا · (٤) الطنيني... نصفوا: ساقطة مز ب [،] ج ، د ·

⁽٥) ارخاه : أرخاه ل ، أرخاة ج ، دم .

⁽٦) ضمف: نصف ب ، ج ، دم | نسبة : حسب سا

⁽١٠) ومن ... واحدا : ساقطة من ل ٠ (١١) حسبانهم : حسابهم ب ٠

⁽١٣) قول : قوله سا ٠ (١٤) الاختيار : الاختيار ه ، اختيار ب

⁽١٦) منه : منهاج ، دم ٠ (١٨) أكبر : ساقطة من ج ٠

وفي كتب أصحاب الموسيق أن البعد الراسم ، وهو الذي يقع فيه بعدان من أوساط المحنيات ، والملون ، وهو الذي يقع فيه بعدان من صغار اللحنيات ، لا يستعمل بعداهما الا متلاصقين متواليين ، يوردان مجموعين متسقين ، ويُنفرد عنهما النالث الكبير ، ولذلك يسمى نغمها نغم اتواتر ، وتسمى هي أبعاد التواتر . وهذا شيء ليس توجبه الضرورة ، ويشبه أن يوجبه حسن الاختيار ، وذلك شيء مما لم نقف عليه ، فلم يستعمل في بلادنا ألبتة جنس راسم ولا ملون ، وكانت طباعنا تنفر عنها إذا أجريت استحقارا لها في جنب ما اعتادت من القوية .

واعلم أنه قد يعرض كثيرا أن يكون الجنس القوى قد أودع بعدين قو بين متفقين وفصلة غير متفقة لكنها قريبة من المتفقة ، فيستعمل مثل ما عرض فى الجنس الطنيى ، فإن الفضلة التى يظن أنها نصف طنينى ، ليست نصف طنينى ، ولا هى متفقة ، ولكنها قريبة من نصف طنينى وهو متفق . فلتكلم الآن فى الأجناس القوية .

الفصل الثالث

فى القول على الأجناس القوية

معلوم أن البعد الذي على نسبة الزائد سدسا ، إذا أدخل فى الذى بالأربعة ، بقى الباقى على نسبة الزائد سبعا ، فإن أودع الباقى بعدين حتى يكون الذى بالأربعة قد أودع النائة مها

⁽١) وهو: هو سأ ٠ (٢) والملون ... انحنيات : ساقطة من ك || لا : ولا سا ٠

⁽ ٣) متسقين : منقسمين سا

⁽ ٤) نفسها فنم : نفستها نفسة ك ؟ نغستها نغم ب ، ج ، دم ، ل

⁽٩) قريبة : قريب ج ، دم | المتفتة : المتفق ج ، دم .

⁽١٢) الفصل التالث: الفصل الثاني ل ؛ فصل ب ، ج ، سا ، ك ، كا ، ه .

⁽١٣) في ... الةوية : ساقطة من سا ، ك ، كما ؛ في باقى الكلاء فيها ه ؛ في أصناف كل جنس من هذه الأجناس الثلاثة وطريق استخراجها نج .

⁽١٥) الزائد : + ونسبة الزائدج ، دم || سبما : تسما سا || بالأربعة : ساقطة من ك ، كا .

١.

أبعادٍ ، كانت القسمة ليست من الأجناس القرية ، لأن أحد الأبعاد النلاثة من الجنس هو أعظم من مجموع الباقيين ؛ وإذا كان إدخال الزائد سدسا يجعل الجنس غير قوي ، فكيف الزائد حسا وربعا ؟ .

وظاهر مر. هذا : أن هذه الأبعاد الثلاثة لا تدخل في الأجناس القوية ، بل في الأجناس القوية ، بل في الأجناس اللينة ، فأول بعد يدخل الأجناس القوية هو الزائد سبعا ، فانجر به أولا بالتكرير، فإن الذي بالأربعة يحتمل تكريره ، فإنه إذا اسقط من الذي بالأربعة مرة ثم أخرى ، بق الباقى بعدا صغيرا على نسبة الزائد جزءا من ثمانية وأربعين ، وهو أصغر من الأبعاد التي آثرنا أن ينتهى تصغيرنا بالأبعاد إليها ، وتكون أعداده هكذا :

£A £9 07 7£

ولنضف إليه البعد الذي يليه حتى يكون سُبعِي وطنيني ، فبتى الباقى جزءا .ن ٢٧ ، وتكون أبعاده وأعداده هكذا :

77 7A 77

وانضف إليه البعد النالث حتى يكون سبعى وتسعى ، يبقى الباقى على نسبة الزائد جزءا من عشم س ، وتكون أمعاده وأعداده هكذا :

۸۰ ۷۰ ٦٣ ٦٠ ١٥

- (٤) وظاهر : فظاهر ب ، سا .
- (ه) الأجاس : + الثلاثة ج | اللينة : الملونة ه | فأول : وأول ب
- (A) اعداده : اعدادها ب ، ج ، دم · (۹) ٥٦ : ٩٥ ه ·
 - (۹) $\frac{37}{70} = \frac{\Lambda}{V}$ البعد الأول $\frac{70}{60} = \frac{\Lambda}{V}$ تكرير البعد الأول $\frac{70}{60} = \frac{\Lambda}{\Lambda}$ الباق من البعد بالأربعة $\frac{63}{4} = \frac{63}{4}$ الباق من البعد بالأربعة $\frac{63}{4} = \frac{63}{4}$

وهو البعد بالأربعة [الحفني] وهو البعد بالأربعة الحفني]

- (۱۰) البه : البهاج ، دم || سبعی وطنینی : سبع وطنینی دم ؛ سبعی طنینی کا ؛ سبعینی وطنینی ك · || فبقی : فبینی ب || من ۲۷ : من ۲۸ ل · (۱۱) ۲۸ : ۲۹ ب ، دم ، ۳۹ ج ·
 - (۱۳) سبی : سبع دم .
 - (۱۰) ۲۰:۲۰:۲۰

١.

وإذا أضيف إلى السبعى العشرين وأحد عشرين لم تكن الأبعاد متفقة كلها ، وكان الفضلة في العشرين على نسبة ٦٦ إلى ٧٠ ، وأشبهت نصف الطنينى ، و في الأحد عشرين على نسبة ٧٧ إلى ٧٧ وقاربت ذلك ، ولم يكن فيها كثير جدوى .

وليس أيضا يجب إطراح ذلك ضرورة بعد قبول الجنس الطنيني الذي فيه طنينيان وفضلة هي غير متفقة لإشباهها نصف الطنيني المتفق .

وأما إذا أضيف إلى السبعى البعد الاثناعشرى ، بقى الباقى البعد النلاث عشرى ، وانتظم جنس شريف جدا، ينتهى إليه تنصيف الأبعاد من الذى بالكل مرتين إلى الذى بالكل مرة ، ومنها إلى الذى بالخسة ، والذى بالأربعة إلى السبعى والسدسى ، والسدسى إلى الاثنى عشرى والثلاث عشرى. وهذا الجنس يختاره بطليموس جدا ، وأعداده هكذا:

17 16 17 17

وأما إذا أضيف إلى السبعى الثلاث عشرى خرج بعينه هذا الجنس . فالأجناس السبعة المتفقة اتفاقا مطلقا هى هذه الأربعة، ولكل واحد منها استحقاق اسم إليك تسميته به على اختياره .

⁽١) السبعي العشرين : السبع العشرين دم ؛ السبعي عشرين ه .

⁽ ۲) ۲۱ : ۲۷ ب ، دم ، ل ، ها ؛ ۲۷ کما ؛ || باستخراج الأعداد کها نکون کی پائی : ۲۸ ، ۸۰ (الحفنی] . ۸ ، ۸ ، ۲۸ (الحفنی]

⁽٣) وأعدادها هكذا : ٧٧،٧٧، ٨٨، ٢٩ [الحفني]

^(۽) بعد : ساقطة من ج ، دم ٠

⁽ه) هي : ساقطة سا ، ك || المتفق + نفية ها .

٠ (٦) أنيف : أنفتك .

⁽ ٨) والذي بالأربعة : مكررة في ه ٠

⁽ ٩) بطليموس : بطليوس ل ؛ بطليوس ج .

[·] JIT: 17 (1.)

⁽١١) فالأجناس : والأجناس ب

⁽۱۳) اختیاره : اختیارك ب ، ج ، دم .

وأما الثمنيات فأولها المكرر المعروف بالجنس الطنيني ، وهو الذي من : طنيني وطنيني و بقية — وتسمى نصف طنيني — وهي غير متفقة ، إلا أن خامة الطنيني ، وكونها من الأبعاد التي الزيادة فيها تسمى زوج الزوج، يستر عليها اختلالها ، ثم يألفها السمع فيمرن عليها ، وعسى أن لايكون لسائر ما يقع في فضلته خلل من القبول ما لهذا الجنس ، وقد عرفت من أحوال هذا الجنس ما يبصرك سبب الوقوع إليه . وأما أعداد هذا الجنس _ إذا أضيف إلى الثمانية — فهي هذه : ٣٢٤ ٢٨٨ ٢٥٦ ٢٥٣ ٢٤٣ فيكون نسبة البقية : نسبة الزائد ثلاثة عشر جزءا من مايتين وثلاثة وأر بعين ، ولو أخذنا عددا يقع بين مايتين وسمتة وحمسين على نسبة النصف من الطنيني الأكبر ، كان ذلك العدد مايتين وواحد وأر بعين ، وكلاهما ناقصان عن العدد الفاعل مع مايتين وستة وحمسين بعد البقية ، فالبقية أصغر من نصف طنيني .

فإذا أضيف إلى الطنيني البعد الذي يليه – أعنى التسعى – فضلت الفضلة على نسبة الزائد جزءا من خمسة عشر ، وكانت الأبعاد كلها متفقة بالحقيقة ، وهذه أعدادها :

Y. 14 17 16

⁽١) الثمنيات: الثمانيات ب | بالجنس: ساقطة من كا ٠

⁽ ٢) غير: ساقطة من ل •

⁽٣) الزيادة : الزائدة ج ، د || تسمى : سمى ك ، كا || اختلالها : اختلافها ج ،

⁽ ٤) فضلته : فضيلته ه، كا | في فضلته : فضلته سا .

⁽ ٦) إذا ... الثمانية : ساقطة من ك ، كا || ٣٢٤ ... ٣٤٣ : هذه الأعداد موجودة في ه ، كا ما بين الأسطر رتبدر كانها جزء من الكلام ولكن الكلام متصل بدرنها ؟ ٢٥٦ ساقطة من ج ، دم .

⁽ A) بین : من ه | مایتین رسته وخمسین : مایتین و ثلاثة وأر بعین ب ، ج ، ك ، كا ·

⁽١٠) الفاعل : الفاضل ك ٠ وإذا ب ٠

١.

الن كانت عشرية لم تتفق الأبعاد ، وفضلت فضلة على نسبة عددين : ٣٢٠ : ٣٩٧
 وهى قريبة جدا من الزائد جزءا من ثلاثة عشر ، لكن حكم مثل هذا ما عامت .

ثم إن كانت الإضافة أحد عشرية ، كانت الفضلة على نسبة ٨٨ : ٨١ ، وهي قريبة من الزائد جزءا من اثني عشر ، وعلى ما عرفت .

107 317 773 173

و إذا أضيف إلى الطنين أصغر اللحنيات القوية بقى بعد على نسبة ماية وتسعة وثمانين ومايتين وثمانية : ١٨٩ ٢٠٨ ٢٧٤ وهو قريب من نسبة مثل وتسع ، وليس بشديد القرب ، ولا هو من جملة ما يلتفت إليه .

^{. (}۱) ۲۳۰، ۲۹۷: ۳۲۰ ، ۲۹۷ هـ ؛ ۳۲۰ ، ۲۲۷ ، ۲۲۷ دم ، ل ؛ ۳۲۰ ، ۲۲۷ دم ، ل ؛ ۳۲۰ ، ۲۲۷ دم ، ل ؛ ۳۲۰ ، ۲۲۷ ما کر ۲

⁽۲) ثلاثة عشر : اثنی عشرك ، كا ، ج ، د ، ل ، ب . . . (۳) ۸۱ : ۸۱ ب . || واعدادها هكذا ۱۰۸ ، ۹۹ ، ۸۸ ، ۸۱ [الحقنی] . || وهی قریبة : وقریبة ب ، ك ، ل ؛ + جدا سا ، كا .

⁽ ه) متفقة : ساقطة من ج ، دم ، ل ؛ ضعفة كا .

⁽٦) قربا: وزناسا،ك، كا، ل

⁽ ٧) ١٩٨٤ : ١٩٩٩ ب، ج، دم ، كا، كا الله ع : ١٦٩ و ، ١٦٩ و ،

⁽۸ — ۹) بعد ... ۲۰۲ : بق بعد على نسبة ما يق وستة عشر إلى مائة ونسمة وثلاثين وهذا مثاله ك؛ بق بعد على نسبة ما يق وستة عشر إلى مائة ونسة وثمانين وهذا مثاله كا ، ب ، سا ، جر ، دم ، ل ، ها .

رهذا مثاله : ۲۰۲ ۲۶۳ ۲۱۹ ۱۸۹ ك ، ها .

٠ ٠ ١٨٩ ٢١٦ ٢٤٣ ٢٩٢

^{. 62114 211 254 .}

^{707 737} FIT PIYS .

[.] JIX9 717 778 707

⁽١٠) يلتفت: يأتلف كا •

واعلم أن الفضلات والإرخاءات وصغار كبار اللهنيات ، قد يستمملها أصحاب العمل في زماننا بعضها مكان بعض . وليس يميز أكثرهم ماكان منها متقاربا ، فلذلك يكادون يستملون الطنين مضافا إليه مرة البعد الاثناعشرى ، ومرة الثلاث عشرى ، ولا يفرقون بينهما ، وذلك في شدهم الدستان المعروف بوسطى زلزل فبعضهم ينزله يسيرا ، وبعضهم يسمده يسيرا ، وبعضهم يشده على واسطة البعد بين السبابة والخنصر حكما ستملمه بعد مثم لا يميزون الفرق بينهما . وأيضا فإنهم لا يفرقور بين الفضلة وبين البعد الذي بين الواسطتين ، فيستعملون أحدهما بدل الآخر ، ولا يبه د أن يكون من أصحاب الصناعة من يدق سمعه ، ويفطن لهذه الفروق .

الفصل الرابع في الكلام على أجناس الأبعاد اللينة

وأ، الأبعاد والأجناس اللينة فلا بد أن يقع فيها بعد من أكبر كبار اللحنيات يكون أكبر من الباقى ، حتى يقسم الباقى ببعدين ، وقد علمت أن البعد الذى هو بهذه الصفة هو : الذى على نسبة الزائد ربعا ، والزائد خمسا ، والزائد سدسا فقط ، لكن الزائد خمسا والزائد سدسا ينقصان عن ضعف الباقى ، فإن الزائد خمسا إذا نقص من الذى بالأربعة بق الباقى على نسبة الزائد تسما ، وضعفه أكبر من الزائد حمسا وأصغر من الزائد ربعا ، وإذا كان

١.

⁽١) وصفار: من صفاره ١ | كيار: وكيارل ٠

۲) یمیز: ساقطة من ل . | متقاربا: متفارتاب، ج، دم، ها .

⁽ ۳) عشری : العشری سا

⁽ ٧) الواسطنين : الواسطيين ب ٠

⁽ ٩) الفصل الرابع : سافطة من ك ، كا ، هـ [والكلام متصل] ؛ الفصل الثالث ل ؛ فصل ب .

⁽١٠) في ... اللية : ساقطة من ك ، كا ، ه ، سا ؛ في استخراج الأجناس اللية وهي الراسمة والملونة بخ |{ اللية : المحنين ب ، ج ، دم || الأبعاد : + اللية ب ،

⁽١١) أكبر: أصفرج ٠

⁽١٣ – ١٤) نسبة الزائد ... ينقصان : نسبة الزائد خما والزائد سدسا ينقصان ل

⁽١٥) تسما: سبما كا || تسما ... كان: ساقطة من ج

الزائد خمسا هذه صفته، فالزائد سدسا أولى بذلك، فإن الباق بعد الزائد سدسا هو الزائد سبما، وضعفه على نسبة ما بين ٦٤، ٩٩ ــ وهو أكبر جدا من الزائد سدسا ــ ، وأما الزائد ربما فإنه إذا أسقط من الذى بالأربعة بق الباقى على نسبة الزائد جزءا من خمسة عشر ، وضعفه أصغر جدا من الزائد ربعا وهذا مثاله : ٢٥٦ ، ٢٥٥

فيجب مما قلناه أرب يكون بعد الزائد خمساً والزائد سدساً يفعلان بإدخالها في الذي ما وليجب ما قلناه ألب والذي الأ بالأربعة ـــ الأجناس الراسمة، وأن يكون الزائد ربعاً يفصل بذلك الأجناس الملونة الناليفية .

ولنقدم الراسمة فإنها أشبه بالقوية وفى قوتها وكثرتها مماً ، ولنقدم السدسية فإنها أشبه بالقوية .

فأول ذلك : أن يسقط الزائد سدساً من الذى بالأر بعة ، فيبتى الباقى الزائد سبعاً ، فنضيفه إلىالزائد جزءاً من أر بعة عشر والزائد جزءاً من خمسة عشر، وتترتب أبعادها وأعدادها هكذا : ١٢ ٢٤ ٢٠ ١٠

والنانی: أن يقسم هذا الباقی ثلثاً وثلثین، فيكون الثلث هو الزائد جزءا من احد وعشرين، الثلثان الزائد جزءا من اثنين وعشرين ، والزائد من أربعة وعشرين ، وتكور اعداده وأبعاده هكذا : ٢١ ٢٧ ٢٤ ٢٨

⁽١ - ٣) الزائد ... نسبة الزائد : ساقطة من ج .

⁽۱) مدسا: سیاسا .

^{· # 14 (} At : 14 (T)

⁽٤) ٢٠٦، ٢٧٠، ٢٧٠ : ٩٥، ٩٦٠، ٩٤ ، ٢٤٦ ج ؟ + رهو اكثر جدا من الزائد مدماك .

⁽ه) بعد: ماقطة من ك .

بذاك : ماقطة بن دم .

⁽١٤ - ١٢) جزءا من ٢٨٠٠٠ : جزءا من احد عشر يكون أنعاده واعداده هكذا :

⁷F FF YA 1A4 .

^{· *} Y & Y T T A A I A & A I A Y Y : 17 ... IT (IV)

ولا يخرج من قسمة الباقى أر باعاً * إلا ما يخرج بالتنصيف، و يخرج من قسمته إلى خمس وأر بعة أخماس بعدان متفقان ، أكبرهما : _ وهو أر بعة أخماسه _ يكون الزائد تسماً ، والنانى : _ وهو الحمس _ الزائد جزءا من خمسة وثلاثين ، وتكور _ أبعاده وأعداده هكذا : ٣٠ ٣٥ ٣٠ .

وهـــذا الجنس وحده هو البعد الذى يوجد فيه بعدان قويان ، وهو التن ، ويتبين به أنّ الاعتبار فى كون الجنس قوياً ليس هو كون الغالب فى أبعاده قوياً من اللحنيات . وليس يأتلف مع الزائد سدساً بعدان محتسان غير ما ذكرنا .

وأما الزائد خمساً ، فإنه إذا نقص من الذى بالأربعة ، بقى الزائد تسماً ، ويخرج من تنصيفه الزائد جزءا من تسعة عشر ، والزائد جزءا من ثمانية عشر ، وتكور أبعاده وأعداده هكذا : ١٥ ١٨ ١٩ ٢٠

و بَعْد الزائد خمساً : الزائد جزءاً من أربعة عشر ، الزائد جزءاً من سبعة وعشرين ، وهذا يخرج من قسمة الباقى ثلثا وثلثين ، وتكون أبعاده وأعداده هكذا :

و بُعْد آخر، على نسبة الزائد خمساً ، الزائد جزءاً من أربعة وعشرين ، الزائد جزءاً من خمسة عشر، وصورة أبعاده وأعداده هكذا : ٤٥ ٤٨ ٥٠ .٠

فهذه هي الأجناس اللينة الراسمة .

إذا قسم الباق أرباعا كان اعداده ١١٦ ، ٩٦ ، ٨٧ ، ١٨ قلم يكن البعد الثانى متفقا لأنه على نسبة
 ٣٣ الى ٣٩ رايس كما قال المصنف [حاشيته ب]

الاما ... أخماس : ساقطة من كا

⁽٣) والثانى : والباقى ب

⁽ ع) ۲۰ : ۲۰ (م) ایخنس : + وحده ب ·

⁽ ٦) أبعاده: الأبعادب • (٨) واما: فأما كا •

[・] コム:ム・川コリン:ムン (1人) ・ 凡・日本: 品 (1人)

⁽ ۱۶ -- ۱۰) الزائد جزءا من اربعة وعشرين ، الزائد جزءا من خمسة عشم : النسبتان في بعض النسخ الواحدة قبل الأخرى .

10

وأ. االلينة التاليفية : فقد عامت أنّ بعدها القوى هو الزائد ربعاً ، ويبقى الباقى الزائد جزءاً من خمسة عشر جزءاً ، فإذا نصف ، خرجت أبعاده : الزائد ربعاً ، الزائد جزءاً من أحد وثلاثين ، الزائد جزءاً وتكون أعداده وأبعاده هكذا :

£. 77 71 T.

وجنس آخر، أبعاده على نسبة الزائد ربعاً ، الزائد جزءا من خمسة وعشرين ، الزائد جزءاً من تسمة وثلاثين ، وهكذا أبعاده وأعداده : ع٠ ٧٥ ٧٨ . ٨٠

وجنس آخر، أبعاده على نسبة الزائد ربعاً ، الزائد جزءاً من ســبعة وعشرين ، الزائد جزءاً من خمسة وثلاثين ، وهكذا أبعاده وأعداده : ۲۷ ۲۸ ۳۵ ۳۹

فهذه هي الأجناس اللينة .

فالأجناس كلها — متفقها ، والمستعمل من الذى فى اتفاق بعض أبعاده خلل — ، ، مستة عشر جنساً ، وثلاثة وعشرون بعداً .

منها القوية : سبعة أجناس

ومنها اللينة : تسعة أجناس

ومن ذلك الراسمة : ستة أجناس

والتأليفية : ثلاثة أجناس

ولكل واحد من هذه الأجناس أوضاع ثلاثة .

فتكون جميع الأجناس بأوضاعها : ثمانية وأربعين جنساً .

⁽١) وأما اللينة : وأما الأجناس اللينة ما ||علمت : علمنا ما

⁽ ٢) عشر يزرا : عشر سا | نصف : ساقطة من كا .

[🕬] بعض هذه الأعداد وردت معكوسة في بخ 🕟

⁽۱۳) ومنها ... أجناس : ساقطة من ب

⁽١٧) تمت المقالة الثالثة من الموسيق والحمد لله والصلوة على نبيه وآله ك || تمت المقالة الثالثة من الموسيق ولواهب العقل الحمد بلانهاية سا

المقالمة الرابعة

١.

10

المقالة الرابعة ----الفصل الأول الحماعة

لجماعة جمــلة أبعاد لحنية ، أكثر من جنس واحد ، تفرض فى النفس ، ونخارجها فى الآلة تستعمل فى تأليف اللحن بإخراجها بالفعل ، متكررة ومتعاقبة .

والجماعات : منها كاملة على الإطلاق ، ومنها ما في قوة الكاملة ، ومنها ناقصة .

والكاملة على الإطلاق: يقع طرفاها — لا محالة — على نسبة أعظم بعد من الأبعاد الكبار — إذ الكامل في كل باب ما ليس شئ ،ن جنسه خارجاً عنه — فيجب أن يكون طرفاها على نسبة الذي بالكل مرتين ، و يكون أفضل أحوالها : أن توجد متضمنة لما يمكن أن تتضمنه من الأبعاد الكبار ، والوسطى — على حسب ما قيل — ، فيترتب بعضها حشو بعض ، إلى أن تنتهى إلى أربعة من أبعاد الذي بالأربعة ، فيترتب فيها : الذي بالكل الأثقل ، والذي بالكل الأحد ، وأربعة ، . . الذي بالأربعة ، وطنينيان — كل واحد منهما مع الذي بالأربعة إذا جمعا صار بُعد الذي بالخمسة . ثم يكون كل واحد منها مع الذي بالأربعة قد جنس أيضا بتضمينه الأبعاد اللحنية . وجميع هذا مما ينبغي أن يكون قد أحطت به — ما ساف لك — علما .

فإذا كان الأمر على هذه الصورة وجب أن يكون الجمع الكامل الأعظم قد اشتمل على: أربعة عشرة بعدا ، يخيط بها خمسة عشر نغمة ، فهذا هو الكامل بالفعل .

⁽١) بسم الله الرحمن الرحيم ، المقالة الرابعة سه ك ؛ المقالة الرابعة ب كا ، ل ؛ المقالة الرابعة من الموسيق سا .

⁽٦) ما: ساقطة من ج، دم .

⁽١٦) الأعظم: ساقطة من ل ٠٠٠ (١٦ – ١٧) الاعظم ٠٠٠٠ الكامل: ساقطة من كا ٠

⁽۱۷) عشر: ساقطة من سا، ك .

وأما الكامل بالقوة: فهو الذى يكون عوضاً عن جمع تام ، — والموض في الأبعاد ما كان نغمه عوض نغم الآخر — ، فإذا اتفق أن كانت قسمة الذى على نسبة الذى بالكل مرتين متشابهة في كل واحد من نصفين الحاد والثقيل ، كان كل نغمة من نغم أحد اللذين بالكل قائمًا .قام النغمة النظيرة لها في الذى بالكل الآخر.

مثلا ، إذا كان أحد اللذين بالكل :

طنينا وطنينا وبقية وطنينا وطنينا وبقية وطنينا

وكان الآخر على هــذه النسبة ، ولم يبتدأ – مثلا – فتوجد أبعاده : طنينيا وبقية وطنينيا ، فإن كل بعد من الأبعاد الحادة ، يكونبدل نظيره من الثقيلة ، وكل بعد من الأبعاد الثقيلة ، بدل نظيرته الحادة ، فقام الذي بالكل الواحد بدل الآخر ، بل بدل الذي بالكل مرتين . فعلى هذه الصورة يمكن أن يكون جمع كامل بالقوة .

وليس هذا الجمع كا الا بالقوة بحسب كل جمع كامل بالفعل ، فإن القسمة إذا لم تقع هكذا — بل اختلفت في كل واحد من اللذين بالكل — ، لم يقم أحد اللذين بالكل مقام الآخر، ولا مقام الجمع .

وقد كان الأقدمون ربما ظنوا: أن الجمع الكامل هو الذى الكل والأربعة ، أو الذى بالكل والخرسة ، أو الذى بالكل والخمسة ، لأوهام ضعيفة ساقتهم إليه ، ثم ظنوا أن أربعة أضعاف الذى بالأربعة ، لما وجدوا الأمر عليه في العود — كما ستعلمه — ثم بعد ذلك استقرت بهم الممرفة على أن الجمع الكامل هو الذى بالكل مرتين ، وأن دساتين العود وأوتاره ناقصة عن الكفاية ، بحسب الدساتين والتسوية المشهورة ؛ على ما سنوضحه بعد .

^(؛) لها : + هناج ، ل ، دم .

⁽ ٧) طيمنا : ساقطة من ج ؛ 🕂 وطنينيا ه ٠

⁽ ٨) الأبعاد: أبعاده ب ، ج ، دم ، سا ٠

⁽ ٦) فقام : + مقام ب ، ج ، دم ٠

⁽۱۲) يل: ما سا ٠

⁽١٣) الجمع: الجيع ج، دم، كا.

⁽١٦) العود : العدد ه || ستعلمه : ستعرف سا || بعد ذلك : ساقطة من سا

وكل جمع ليس بكامل بالفعل ، ولا بالقوة ، فهو جمع ناقص . وأصغر الجموع هو الذى بالخسة ، وإذا جعل عدد نغم اللحن أقل مما يتضمن الذى بالخسة حُسن اللهن جدا .

ولنكل القول في أحوال الجمع الكامل فنقول: إن الأجناس الأربعـــة والطنينين الواقعين معها في الذي بالكل مرتن ، لا يخلو إما أن تقع الأجناس وأبعـادها والطنينيان على قسمة واحدة ووضع وترتيب واحد ، فتسمى جماعة غير مستحيلة وغير متغيرة ، وإذا كانت الأجناس مختلفة الأنواع ، أوكانت متفقة الأنواع مختلفة الأوضاع ، سميت الجماعة المستحيلة والمتغيرة .

ور بم ك قيل مستحيلة وغير مستحيلة لا باعتبار الأجناس وحدها ، بل باعتبار قسمة اللذين بالكل ، حتى إن كانت الأجناس مختلفة ، وكانت أوضاعها ونحو القسمة فيها فى كل . واحد من اللذين بالكل على نحو واحد غير مختلف . فهذه تسمية تقع للجاعات من جهة الأجناس .

ولها تسمية أخرى تقع مرة جهة الطنيني الذى يقع منه فى كل واحد من اللذين بالكل واحد ، فإنه لا يخلو : إما أن يقع بين اللذين بالكل وقوعا يفصل بين الجنس الثانى من جنسى التقيل ، و بين الجنس الأول من جنسى الحاد ؛ و إما أن لا يقع بينهما بل يجعلهما متلاصقين . فالأول يسمى جما منفصلا ، والنانى يسمى جما متصلا .

⁽١) ركل: فكل ب،ك، ك، ل.

^(•) الواقعين معهما : الواقعة معهما ب ، ج ، دم ، سا ، ك ، كا ·

⁽۱۱) نحو واحد : نحو واحد فهو ه .

⁽١٣) تقع: ساقطة من كا .

⁽١٤) اللذين : الذي ل .

⁽۱۵) جنبی : جنس ل

وقد يقع في جماعة طنينية اشتباه بين المنه على والمتصل ، لا إذا وقع هكذا :

طنینی طنینی طنینی بقیة طنینی طنینی بقیة طنینی طنینی طنینی بقیة بقیة طنینی طنینی

ولا إذا وقع هكذا :

طنینی طنینی بقیة طنینی بقیة طنینی طنینی بقیة طنینی طنینی بقیة

فإن تتكلى ثلاث طنينيات يدل على أن أحدها فاصل خارج عن الحنس وفاصل ، بل واقع هكذا :

> بقیة طنینی طنینی بقیة طنینی طنینی طنینی بقیة طنینی طنینی بقیة طنینی طنینی

١.

٠ (١) لا: الاج، دم ٠

⁽٢ – ٦) نزمز الى الطنيني ط والى البقية ب

ق ه: ططب ططب ططب بططب ططب ططولا اذا وتع دكذا: ططب طططب ثم ططب شطط ق ها: ططب بططب بططب ططولا اذا وقع هكذا: ططب ططط بططط بقم ططب ططب ق ك: ططب ططب ططب بططب ططولا اذا وقع دكذا: ططب ططب طط شمطط بططب ففاق كا: ططب فطب ططب فطب ططب فطب ططب

ق ل: ط ط ب ط ط ب ب ط ط ب ط ط ولا اذا وقع هكذا: ط ط ب ط ط ط ب ط ط ثم ط ط ب ط ط ب

كا: ططبططبطبططط٠

ا ق ه : ط ط ب ط ط ب ط ب ط ب ط ط ط ط ط .
 ا ق ه : ط ط ب ط ط ب ط ط ب ط ط ط .

سا: طط سطط بطبط طبططط

10

فإن هذا يحتمل : أن يكون الطنيني الذي هو ابتداء الذي بالكل الشاني للفصل ، وابتداء الجنس من البقية ، ويحتمل : أن يكون ابتداء الجنس من الطنيني ، فهومع البقية التي تليه ، والطنيني الذي يليهما جنس مخالف وضع الأبعاد للجنس الآخر .

والطنيني إذا لم يقع فاصلا ، صلح أن يكون قد وقع كل واحد عند طرف ، وصلح أن يكون واحدها متطرفا ، أن يكون أحدهما متطرفا ، والآخر متوسط ، أما النقيل وأما الحاد فذلك أر بعة أوضاع في المتصل .

وقد ظن قوم أن الاتصال بإسقاط الطنيني من الجنس ، والانفصال بإيراده ، وذلك غلط لا فائدة فيه .

واعلم أن هذا الاتصال والانفصال قد يكون فى الذى بالكل صرتين ، وقد يكون فى الذى بالكل والخمسة ، وقد يكون فى الذى بالكل والأربعة ، وأنت قد يتضح لك فى هذا الموضع السبب فى تسمية الذى بالكل بالذى بالكل ، دون الذى بالثانية ، وذلك : لأن أعرف الجموع التامة هو الذى بالكل صرتين المنفصل الفير المستحيل ، وهذا الجمع، فإن النفم الثمانية تقوم — كما علمت — مقام الجمع ، فسمى لذلك الذى بالكل، بل السبعة من النفم تقوم مقام الكل ، فإرف الثامن يناسب الأول مناسبة الذى بالكل ، فيكون كل واحد منها قائمًا مقام الآخر ، ولذلك ما اقتصر فى المزامير على ثقب سبعة .

واعلم أن النغمالتي تشتمل عليها الجماعة تختلف، فبمضها يتغير بحسب الانفصال والاتصال . وبعضها يتغير البنة في حال . وبعضها لا يتغير البنة في حال .

⁽٣) بليما: بينهماك ٠ (٥) جنسى جانبيه: جنس جانبه ج ، دم ، ل ٠

۱ المصل : المفصل دم

⁽٧) وقد: قد كا ٠ (١٠ – ١١) واعلم ... وأنت قد : ساقطة من ج ٠

⁽١١) بالذي بالكل: سائطة من ب، ج، دم، ل.

⁽١٢) التامة : ساقطة من كا .

⁽١٣) النفم: نغمه سا، ه ||الجمع: الجميع ب، ج، دم، سا، ه.

⁽١٤) الكل : الذي بالكل ك ، كا ٠ (١٥) واحد : ساقطة من ه ٠

فهذه النغم المتغيرة بحسب الجمـاعات هى التى تسمى نغا متغيرة مطلقا ، وأمّا التى لا تتغير فى حال ـــ وهى نغمتا الطرفين ونغمة الواسطة ـــ فتسمى ثابتة مطلقة .

وأمّا التى تتغرب بسبب الاتصال والانفصال ، ولا تتغير لو لم تتغير هيئة الانفصال أو هيئة الانفصال ، أو ثابتة في الاتصال ، أو ثابتة في الانصال ، أو ثابتة في الانفصال ، أو ثابتة بشرط .

ولكل واحد من الجماعات التامة خاصة وجوه ، ولكل واحد من الوجوه اسم __ربما تغير بحسب تغير بحسب تغير بحسب تغير بحسب تغير الاتصال والانفصال . ويجب أن يكتب ذلك فى شكلين أحدهما لجمع تام متصل ، والآخر لجمع تام منفصل* .

ولكل جماعة تمديد ؛ والتمديد : الطبقة من الحدة والثقل التي تبنى عليه نسب نغمها . وقد تكون جماعة في تلك النسبة بين النغم ، لكن تمديدها أحد أو أثقل ، فتكون النسبة تلك ، وأما البناء فلا يكون على تلك .

والجماعات تتناسب على تمديداتها تناسب النغم على طبقاتها ، فيكون أبعد ما بينها أبعد ما بين نغمتين ، وفيها بينهما ترتيب .

وقد تسمى كل مرتبة باسم ، وليس في ذلك كثير عناء .

⁽١) الجماعات : الجماعة ل

⁽ ٢) مطلقة : مطلقا ب ، ج ، دم ، ك ، كا ، ل .

⁽ ٣) الاتصال والانفصال : هيئة الاتصال وهيئة الانفصال ج ، دم ·

۳) ولا ... الاتصال : ساقطة من ج ، دم .

⁽٦) التامة : الثابتة كا . (٧) واحد من النفم : نفسة ه ٠

 ^(*) ق ك ، كا يوجد فراغ في هذا المكان بقدر نصف صفحة تقريبا للشكلين المذكورين كا يظهر – ولكن في المصورات الموجودة لدى لا يوجد كتابة في هذا الفراغ . أما في بقية النسخ فالكلام متصل ولا يوجد فراغ [المحقق].

⁽١٠) الطبقة : النقطة ك هامش | التي : الذي ه | عليه : عليها ب ، ج ، دم ، سا

⁽۱۱) في: من ه

⁽١٣) ابعد : البعد كا ؛ ابعاد ب ، ج ، دم | | ابعد ما : ابعدها كا ؛ ابعادها ب ، ج ، دم .

١٥

الفصل الثانى في الانتقال

فلنتكلم الآن في الانتقال ، ولنبدأ بكلام كلي فيه ، ثم لنفصله أدنى تفصيل فنقول :

إن الجماعة ليست هى النغم التى توجد (°) بالفعل، بل النغم التى تصور فى النفس ليكون الممل عليها ، إذ تهيأ مخارجها فى الآلات .

فأما إيجاد النغم على تتاليها فهو المعروف بالانتقال على نغم الجماعة ، وابتداء إيجاد النغم لا يخلو إما أن يكون مر طرف الثقل ، فليزم في الانتقال ضرورة إلى أن يكون صاعدا هابطا إلى المدة ، أو يكون من طرف الحدة فيلزم في الانتقال ضرورة أن يكون صاعدا إلى الثقل ، وإما أن يبتدأ من الحشو فلا يلزم أحد الأمرين ، بل يجوز أن يقع هابطا أو يقع صاعدا .

والنغمة المبتدأة أو المنتقل إليها : قد تكرر ، وقد لا تكرر ، والتكرير يسمى إقامة على النغمة .

والانتقال الهابط والصاعد لا يخلو من أحد وجهين : إما أن يبلغ به الغاية من غير رجوع إلى المبدأ ، ويسمى الانتقال المستقيم ، وإما أن يكون ذلك الإيجاد مع عودات إلى المبدأ أو ما يقرب من المبدأ ، فيسمى الانتقال المنعرج والانتقال الراجع .

 ⁽١ - ٢) فسل في الانتقال ه ؛ فسل في الكلام عن الانتقالات ب ، ج ؛ الفصل الأول في الكلام
 على الانتقالات ل ؛ ساقطة من سا ، ك ، كا .

⁽٣) الانتقال: الانتقالات ب | فيه: فيها ب

 ⁽٩) هذه الكلة تصادف ف نهاية الصفحة من الورقة ٢١٣ من ك، وتمة البحث نجده على الصفحة ب من الورقة ١٣٦ من المخطوط نضمه [المحقق] .

⁽٤) تصور: تنصوركا، ه .

⁽١٠) هاجلا وصاعداً : باعتبار أن الأصوات الثقيلة فى العود تكون فى الوتر الأعلى فيكون الوصول|لى الحادة هبوطاً و بالعكس .

⁽١٣) من أحد رجهين : ساقطة من كا ٠ (١٥) المنمرج : المتمرج ج ، دم ، كا .

وذلك الرجوع إما أن يكون مرة واحدة فيسمى : الراجع الفرد ، و إما أن يكون مرارا متوالية ، ويسمى الراجع المتواتر .

والراجع المتواتر إما أن يكون إلى مباد بأعيانها فيسمى الراجع المستدير، و إما أن لا يكون كذلك فيسمى الراجع المضلع ، وذلك إما أن يخفظ نسبا بأعيانه ا فيكون متساوى نسب الأضلاع ، و إما أن لا يحفظها فيكون نختلف نسب الأضلاع ، و إن عاد في آخر الأمر إلى المبدأ - كيف كان - سمى المضلع المستدير ، وقوم يسمون بالمستدير ما كان إلى نغمة أبعد من المبدأ ثم يمر بالاتصال الى المبدأ .

وأما الراجع الفرد : فإما أن يكون الرجوع إليه المبدأ ، أو نفمة قريبة من المبدأ ، و يسمى الأول لا حقا ، والتاني محلا .

وكل راحد من قسمى الفرد والمتواتر : فإما أن يكون بتكريرو إقامة ، أو بلا تكريرو إقامة . والذى بتكرير : فإما أن يكون التكرير في المرجوع إليه أو في نغمة أخرى ، أو فيهما جميعا .

وكل انتقال صاعد أو هابط ايس برجوع : فإما أن يكونعلى ترتيب النغم التي في الجماعة و يسمى المنصل ، وإما أن يكون تجماوزة ، ويسمى الانتقال الطافر .

^() أن يحفظ : أن يكون يحفظ ك ، كا .

⁽٦) المضلع: الضلمك .

⁽٩) علا: غلام ٠

⁽١٠) أو... واقامة : ساقطة من ه ٠

⁽١٣) بجارزة : مل المجرزة ه ؛ مجارزة كا

⁽١٥) يرخص: يتزخص ب، سا،ك، ل.

⁽١٦) أو النصف : ساقطة من ج

فلتتكلم الآن على الانتقال فى النغم وهو اثنان ، أو هو ثلاثة ، ثم لمن يبدو له في استقصاء ذلك أن يركب ، و إن كان التركيب يمن إلى غير النهاية .

فأما النغمتان فقد يقع الانتقال عليهما : إما على المساواة ، وإما على الخلاف . وإذا وقع الانتقال على النغمتين على المساواة : فإما أن توجدكل واحدة منهما نغمة فرد ، أو تكرر كل واحدة منهما تكريرا مثل تكرير الأخرى .

وأ.ا الذى على الخلاف : نإما أن يكون على أحداهما تكرير ، ولايكون على الآخرى تكرير ؛ أو يكون في كليهما تكريرمختلف العدد . و إذا كان على أحداهما تكرير ولم يكن على الآخرى تكرير عليه نقرة فرد، و إ.ا أن يعاد إليها بنقرة أخرى من غير اتصال ، بل بعد تكرير نقر الأولى .

وأما إذا كانت النغم ثلاثة ، فليكن مشـــل : ١ ب ج ، وأحد الانتقالات الساذج الفرد مثل

۱ ب ج

والثاني الساذج المكرر مثل :

۱۱ بب جج

⁽١) على: + النتم سا || أوهو: وهي ب || لمن: + لم ك .

⁽ ۲) يمن : ممن كا .

الانتقال : الخلاف ل .

⁽ه) الأخرى : الآخرب .

⁽٦٠ -- ٧) ولا يكون ... العدد : صاقطة من ج ، دم .

۷) ولم یکن : ولا یکون ب

⁽ ٨) قتر: النقرة ب | إليها: إليه سا .

⁽ ٩) ثلاثة : ثلاثا ب ، ك ، ك ، ل | مثل : ساتطة من كا | الانتالات : الانتقالين كا .

⁽١٢) ١١ س- 25 : اساقطة من كا عب جساقطة من دم ع ل .

ثم أصناف الخدا لمات المستقيمة منها ما ليس فيه عَوْد مثل :

وأيضا : 11 بب جج

> ع ٤

: (v-r)

(L) 11 11 ں ع ع 11 11 ع ٤ ع 1 1 1 1 ب ں 1 ع ع 1 ٤٤ ع ع ب 1 ع ع 1 11 ٤ 11 ع ع 11 ع 11 ع ع 1 ع ع 1 22 1 ع ع 1 عع 11 11 ع ع ٤ 11 22 11 عع ںں 11 11 22 عع 11 11

(ك)

(K)

(d'Erlanger) (L) (>) (J) ۲ 11 11 ٤ 11 ٤ 11 ع ۲ 1 ع 1 ٤ 1 ع دد 1 ب ۲۲ 1 22 11 ع ع 11 ٤ ںں 11 ب ۲ 2 کے 11 ٤ 11 عع 1 22 ں ب 1 ٤ - 1 ے ع ں ب 11 22 ٤ ںں :1 عع ں ں 11 ے ع 11 وقد يكون مكرارات كلها، لكن بدل النغمة الواحدة ننم أقل ، و بدل النغمة المكررة ننم أكثر ، مثل :

	111	ب ب	ج ج
ومثل :	11	ب ب ب	ج ج
ومثل :	11	ب ب	ج ج ج
ومثل :	111	ب ب ب	さ き
ومثل :	11	ب ب ب	っっっ
ومال :	111	ب ب	ج ج ج

(۱) مكردات: تكرادات ج، ل .

: (A - t)

(R)	(ك)	(٢)	(-)
11 ساس ع	ااا س عع	ااا س عع	ااا س
222 00 11	وو ساس ۱۱	وو ساس ۱۱	ال سام ع
ااا ساس ععم	222 00 11	222 00 11	222 00 11
ااا س ععع	ااا سب عع	222 000 11	22 ساس ۱۱۱
		222 111	
	222 000 11	1	222 111
	222 111		

(►)	(d'Erlanger)	(J)	(>)
111 س عع	22 00 111	ااا س عع	22 111
	22 000 11		
	222 00 11		
	ااا ساس عع		
	222 000 11		
ااا س عع	222 00 111	222 111	222 111

ومنها ما فيه عوْد ، فمن ذلك : ما فيه عود بلا تكرير ، ومن ذلك ما فيه عود وتكرير . والذى فيه عود بلا تكرير : فإما أن يكون فيه عود واحد ، و إما أن يكون نپه عودان . والذى فيه عود واحد فمثل :

والذي فيه عودان فمثل :

والمذى فيه عود وتكرير : إما أن يكون فيه عود مع التكرير في نغمة واحدة ، أو في نغمة ثانية محالفة . مثال الأول :

وأنت يمكنك أن تعد أقسام ذلك .

10

والذى فيه عودان : فإما أن يكون التكرير في أحد العودين على أحد الوجهين ، أو فَ كلا العودين ، وأنت يمكنك أن تورد أقسام ذلك من تلقاء نفسك .

ناً ما الذي يكون من الانتقال على الثلاثة لا على سبيل الاستقامة فمثل : ١ ج ب ان كان ١ ، ج متفقين . ١

⁽١) ومنها : ومنه سا •

^(•) أبجب: أبجب النسخب ع ع دم ، سا، ك كا عل ؛ أب أب جب السخة جا.

 ⁽ ٧) هذا السطر ساقط عند ديرلانجبه

⁽٨) أ ... ج: + ب ج السخة ب ٠ (١٠ – ١٠) ساقطة من ب وجميع النسخ ٠

وقد يكون نيه أقسام العود والتكرير ، وغير ذلك ، على مثل ما قيل فى الأول بعد أن يجمل ج بدل ب أ و يكون الانتقال طافرا .

ومن فهم ما قلناه أمكنه أن يخرج جميع ذلك إلى الفعل. ومن فطن للحال في الانتقالات بين نغمتين نغمتين ، وبين ثلاث ثلاث ، أمكن أن يمعن في سائر المزاوجات التي لا نهاية لها.

ولتعلم : أن الانتقال إلى النغم الحادة يحكى شمائل الحرد ، وإلى النغم الثقيلة يحكى شمائل الزكانة والحلم والاعتذار . والانتقالات التي تبنى على هبوط متدارك بالصعود الراجع ، تعطى النفس حيئة شريفة نبوية حِكمية مع شجى وتجل ، وضدها يعطى هيئة لديذة تميل إلى الخفة مع شجى أثيث .

ومن الانتقالات : انتقالات على الأجناس أيضا ، ومنها انتقالات فى الأجناس على ١٠ أبعادها ، فتكون بالحقيقة انتقالات على الأجناس على سبيل التداخل .

فليكن ما قاناه في أحوال النغم — ممهدين لما نتبعه من علم تأليف اللحن — كافيا .

ن ترجمة درلانجية: أن يجمل (٢) بدل ب اب اب بال ، ج ، جا | في ترجمة درلانجية: أن يجمل ج ، با الله بالله بالله با

[·] لانتقالات: الانتقال كا ، ل .

٩) الحرد : الجود ه .

⁽٧) الاعتدار: الاعتدال بخ ، جا ، دم ، سا ، كا ، ل ، ه ، ها .

⁽٨ — ٩) وضدها ... أثبت : وضدها بعطى هيئة رديئة تحاكى الحقد مع شجوة الفلب ه .

⁽١٠ – ١٦) على أبعادها ... كافيا : ساقطة من ج | التداخل : التفاصل بخ .

⁽١٥) كافيا: + تمت المقالة الرابعة ولله الحد رعل نبيه الصلاة والسلام ك ؛ + تمت المقالة الرابعة من الموسيق ومواهب العقل الحد بلا نهاية سا ؛ + تمت المقالة الرابعة س .

المقالة الخامسة

المقالة الخامسة

الفصل الأول

فى القول على النغم [إيقاعيا]

فانشرع الآن فى تعليم علم الإيقاع، حتى إذا أحاط العلم بتأليف النغم وعمل الإيقاع، سهل تدريف كيفية العمل فى تأليف اللحون .

نقول أولا: إن النغم إما أن ينغم بها معا ، أو يتلى على سبيل إتلاء بعضها بعضا . ومعلوم أن النغم التى تؤلف منها اللحون ، إنما تؤلف منها اللحون على سبيل إتلاء بعضها بعضا ، وإذا جمعت عدة نغم معا ، فإنما تغنى غناء نغمة واحدة من نغم اللحن فقط ، وقد رشقت بفضل صنعة مزاجية .

ولقد علمت من علوم أخرى أن الننم إذا تتالت تضمنت أزمنة تتخللها . وأنت تعلم ، أن هذه الأزمنة ربما كانت محسوسة القدر ، وربما لم تكن ، بل كانت غير محسوسة القدر ، وذلك على وجهين :

أحدهما : كون النقرة بعد النقرة حادثة عن حركة واحدة بالاتصال المحسوس، فتكون النقرة واحدة ـ وخصوصا إذا كانت مصادفة الثانية مع مفارقة الأخرى ،

 ⁽١) المقالة الخاصة : + دم الله الرحم الرحيم ك ؛ + خسة فصول ه ؛ + وهي سبمة فصول كا؛
 المقالة الرابعة في الموسيق خسة فصول الفصل الأول الايقاعات نج .

⁽٢) الفصل الأول: فصل ب، ك، كا .

⁽ ٣) في ... النفم : 🕂 وفي تعريف الايقاع ها ؛ ساتطة من ك ، كا .

⁽ ٤) العلم : التعليم ك ٠ (٥) كيفية : ثية ه ٠

⁽٦) على ... اتلاء : ساقطة من ب ، ج ، دم ، سا .

⁽ ٩) رشقت : رسقت ك، رسفت ، ل ، ج | صنعة : مينة ، ج ، دم ، ل

⁽١٣) بعد النقرة : ساقطة من ج .

⁽١٣ – ١٤) بالاتصال ٠٠ واحدة : ساقطة من ج ، دم ٠

^{&#}x27; (١٤) الثانية : ساقطة من كا || مفارقة الأخرى : مقاربة الأولى ج ، دم

ولا يدرك الحس تخلل المنقورتين كأنه حاصل فى مسافة بين المسافتين ، أو إن أدرك لم يضبطه لقصر المسافة ، وهذا كالنقرة التي تمر بوترين متفاونى الوضع حسم مما حاكاتي تمر على الزيرالأعلى من العود مع البم المتصل به، بل الذي يمر بنقرواحد على وترين وإن كانا متباينين ليس كالزيروالبم مثلا ، بل مثل البم والمثلث .

والنانية : أن لا تكون النقرتان عن حركة واحدة من المنقور به ، بل عن حركة تستأنف بعد حركة تنصرف عنها ، لكن الناقر يخرج في إحداث النقرة الشانية عن وزن الحركة بزمانها ، ويستعجل استعجالا يروم به أن يقحم النقرة الثانية في النقرة الأولى ، كأنه يحاول بذلك تمديدا من نغمة النقرة الأولى ، فإن النغمة الحادثة عن النقرة ، تخالف النغمة الحادثة عن النقرة ، تخالف النغمة الحادثة عن النفخة الزمرية والجرة الربابية ، بأن النغمة النفخية والجرية تمتد في جميع الزمان الذي يل ابتداء التنغيم بتلك النغمة إلى استثناف نغمة أخرى .

وأما النقرية فإنها تضعف أو تبطل عن قريب، فلا تستحق الزمان الذى بينها وبين النقرة الثانية ، وخصوصا إذا كان من حقه أن يطال ، فيتدارك بنقرات تترادف فى مدة يمتد فيها النفخ أو الجر الذى تستحقه تلك النغمة . وهذا العمل يسمى تهزيزا أو ترعيدا ، وبلغة موسيقارى الفرس وو مرغولا " ، فهذان هذان .

وأما الذى يكون محسوسا من الزمان ، فهو أن ترد النقرة الثانية ، أو ما يجرى مجرى النغمة ورودا مستأنف – مستأنف الاستشعار – ليس تفخيا ، و بمثل هذا الزمان تنفصل النقرة عن الأخرى ، سواء كانت نقرة التنفيم أو نقرة ساذجة ، فإن هذا الزمان ، و بالجملة أزمنة الايقاع إنما تتعلق بالنقرة ، وأما النغمة فأصم يلحق النقر .

 ⁽ ۲) لقصر : + أكثر ك | متفارق : متقاربي ج ، دم ، ل .

الذى: التىب، ج، جا
 الذى: التىب، ج، جا

⁽۱۱) تستحق الزمان : يحس الزمان ك •

⁽١٢) مدة : ساقطة من ه ٠

⁽١٤) ربلغة : يلقبه ب ، ج ، دم ، ك ، كا ، ل ٠ (١٥) النقرة : النعمة ب ، ج ، دم ٠

⁽١٦) مستأنف الاستشمار: للاستشمارج، دم ٠ (١٧) كانت: + المقرة ج ٠

⁽١٨) أزمة : ساقطة من ب || يتعلق : يلحق ب، 12 || بالنقرة : بالتقرب|| يلحق النفر: يتعلق بالنقركا، ٥٠

فالإيقاع من حيث هو إيقاع هو : تقدير تما لزمان النقرات ، فإن اتفق أن كانت النقرات معدثة المحروف المنتظم منها كلام كان الإيقاع شعريا ، وهو بنفسه إيقاع مطلقا .

ونرجع فنقول: إن النقرات التى تتخللها أزمنة محسوسة، فقد يجوز أن تختلف أزمنتها حتى يكون بعضها أقصر و بعضها أطول، ولا يجوز أن يكون التخلل القصير كالتخلل الطويل ولا تخلل أى قدر اتفق كتخلل أى قدر اتفق؛ فواجب إذن ضرورة أن يكون للتقدير مدخل معتد به في هذا الباب.

وهذا التقدير قد يقع عل وجهين أحدهما يختلف بحسب طبقة الحركة في السرعة والبطء، والناني يختلف لا بحسب الحركة في السرعة والبطء، بل بحسب التقطيم المقصود.

مثال الأول: أن الناقر إذا وضع بحركة يده — على الدساتين أو على متقور واحد — م طبقة ، حتى تكون تلك الحركة فى زمان تما معين ، تقطع مسافة معينة ، ثم يحفظ استمرار حركاتها على ذلك النهج ، فإذا أحدث نقرة ، ثم استأنف أخرى ولم يزد على الانتقال من الأولى إلى الأخرى على الوجه الذي يمكن بطبقة تلك الحركة أن ينتقل من تلك الأولى

⁽١) ما لزمان : بالزمان كا ، ه ؛ لزمان سا

⁽ ۲) و إذا اتفق : و إن اتفق كا .

^(؛) القرات : القردم ، سا ، ل ، ك ، كا .

التخلل القصير كالتخلل : تخلل القصير كتخلل د

⁽٦) التقدير: التقليد كا ٠ (٧) معتد : يعتدج ، كا ٠

لبة : طيعة ك ٠

⁽١٠) وضع : وقع ب، ج || وضع لحركة يده : وقع بحركة يده ج، دم ؛ أوقع ب؛ + تقرة طنينة ب، ج ، دم ، ل ؛ + للحركة ه ، ل || واحد : واحدة كا .

⁽١١) تقطع: ساقطة من ب .

⁽١٢) حكاتها : حكافه ب ، ج ، دم ، ل ، ه | م : لمب ، ج .

⁽۱٤) ثم: لم ب ، ج ۰ (۱۳) یمکن : سانطة من کا ۰

⁽١٢ - ٢٣) على الانتقال من الأولى إلى : الانتقال من الأولى على سا

إلى الأخرى ، حتى يفرض أقصر مسافة بينهما فى ذلك الانتقال ، وعند الحس ؛ لم يمكن أن تقع قبـــل النقرة المفروضة ثانية نقرة أخرى ، وفى ذلك الزمان لا يمكن تلك الحركة فى أقصر ، سافة تفرض لذلك الانتقال عند الحس المفروض ثانية نقرة أخرى تتخلل قبل النقرة فيه نقرة ثالثة ، تقع قبل تلك الثانية ، بل يكون ، ن حق طبقة تلك الحركة ، في تلك النقرة فيه نقرة الثاقر جعل حركته أبطأ ، كذ . ق هذه الطبقة مر الحركة ، أن توقع النقرة الثانية بعد وقوع النقرة الثانية من الطبقة ، ولو جعل حركته أمرع ، لكان من حق طبقة حركته هذه أن توقع النقرة الثانية الذ أنها قبل وقوع النقرة الثانية من الطبقة الأولى، فيكون لكل طبقة زمان خاص لا يمكن في أقصر ، نه أن ينتقل إلى النانية ، التي ينتقل إلىها في أقصر المسافات .

الكن بعض الطبقات يجعل الإيقاع مرتلا ، و بعضه يجعله حيثيا، و يكون حق الطبقة في كل الإيقاع أن يجرى على سننه وحفظه للنسبة ، أو تغير مرة حَتَّ إلى ترتيل ، ومن ترتيل إلى حث ، تغيرا مشعورا بابتدائه ، أو تغيرا مدرجا ، و يكون الزمان الواحد في كل واحد من طبقات الإيقاعات _ إذا حفظ _ تبق النسبة بين الأوحاد وتضاعيفها وسائر الزيادات والنقصانات فيها محفوظة ، فيجب أن يفرض الزمان الواحد في كل واحد من طبقات الإيقاعات ما ذكرناه .

⁽١) أقسر: ساقطة من كا || في : فيها ب || بينهما في : بينها فيها ك ، كا ، ها •

⁽ ٤) فيه : ساقطة من ج ، جا ، دم ، ه | الحركة : النقرة ه ٠

⁽ ٨) طبقة : نقرة كا . (٩) المسافات : المعافين كا .

⁽١٠) الايقاع: إيقاع جا، دم، سا، ك، ه٠

⁽١١) للنسبة : لنسبته ب ؛ نسبته ج ؛ النسبة سا ؛ ساقطة من سا ، كا

⁽١١ -- ١١) تغير ... بابتدائه : ساقطة من ل

⁽١٣) طبقات : ساقطة من ب ، ج ، سا ، دم || الأوحاد : الأوتار : ه

⁽١٣ ــ ١٥) حفظ ... الايقاعات : ساقطة من كا ٠

⁽١٤) الواحد : ساقطة من سا || واحد : واحدة ك •

10

وقد ظن بعض من تصدى للقول فى الإيقاع: أن العيار الذى يعاير به الأزمنة وما هو أصغر الأزمنة ، هو زمان مماسة المنقور بالمنقور به . وهذا الإنسان، و إن صدق فى فرضه ذلك الزمان إذا وقع غير مستقر عليه أصغر الأزمنة ، فلم يحسن فى فرضه إياه معيارا . فلممرى إن ذلك الزمان صغير جدا، وأصغر من الزمان المتخلل بين النقرات ، إلاأنه لايصلح أن يجعل عيارا ، وكيف يصلح ؟ والعيار و إن كان أصغر المفروضات فمن حقه أن يكون له قدر محسوس ، فيكون قدرا محسوسا — محسوس الصغر — ، ليس قدرا صغيرا غير مشعور بكونه قدرا ، فضلا عن كونه قدرا صغيرا .

و يجب أن يفرض الزمان للعيار زمانا لا يمكننا في البــاب الذي نفرضه عيارا أن نجد زمانا مدُعوراً به أصغر منه .

وقد بلغ من حال صغر زمان المماسة أن كثيرا من الناس لم يوجب أن تقع المماسة . ١٠ فى زمان أصلا ، بل جوز أن تقع مماسة الواصل المقارن فى آن. وليس لهذا المتصدى أن يقول : إنك تجعمل زمان ^{وو} تن " أعظم من زمان ^{وو} تَ " بما يحس به ، ولا يفصله إلا بزمان المماسة ؛ فإنه سيتضح لك وله كيفية الحال فى ذلك بعد .

بل يجب أن يعلم : أن كل ناقر يحدث نقرة يتبعها صوت ، فلا بد من أن ينقسم لممله أزمنة. ثلاثة بالفمل :

زمان يتحرك فيه إلى المنقور ؛ وزمان يماس فيه المنقور ؛ وزمان في مثله يتأدى الصوت عن حركة الهواء المنضغط بين ناقر ومنقور يتقاومان ، على ما علمت .

وقد يكتنف هــذه الأزمنة في أكثر الأوقات زمانان : †حدهما زمان يكون النــاقر ساكنا فيه ثم يبتدئ يتحرك إلى النقر، والنانى : زمان يفصل بينمفارقة الناقر،نقوره، و بين

```
(١) الايةاع: القول كا ٠ (٢) بالمتقوربه: ساقطة من ك ؛ به ساقطة من ب٠
```

 ⁽ه) أصغر: أصلح كا
 (ه) يمكننا ... زمانا : ساقطة من ج ، دم ٠

⁽١٠) زمان : ساقطة من سا ٠ (١١) جوز : ساقطة من سا ٠

⁽١٢) انك: +لك ب ، ج ؛ أن جا ، ل . (١٣ – ١٥) بزمان ... بالفعل : ساقطة من ج .

⁽۱۷) يتقارمان : يتفاوتان كا ؛ يتقاربان ل ؛ يقارمان ه .

۱۸) بکتف : تکیفت ج ، دم .

⁽١٩) إلى: ساقطة من سا | يفصل: ينفصل ك ، ل | مفارقة: مقارنة ج

استثنافه العــود إليه ، و إن لم تكن العودة إليـــه على مسافة مستديرة أو شبه مستديرة ، لا يحدث فيها نقطة طرفية أو زاوية بالفمل .

وإذا أريد أن يقرب ما بين النقرتين جدا بالسرعة والبطء المفروضين للطبقة، كانكل واحد من الأزمنة أقصر ما يمكن بحكم تلك الطبقة ، وكان كل واحد من زمانى الحركة إلى المنقور ، والحركة على المنقور ؛ يشبه زمان النقرة المستمرة إلى منقورين ، الاستمرار الذي وصفناه فيا سلف ، وكان زمان السكون بينهما قصيرا جدا ، كأنه ليس هو .

وإن أريد أن يباعد بين النقرتين، زيد في زمان الإقامة على الهاسة، أو زيد في زمانى الإنتقالين المذكورين إن كان هناك فصل ، أو الانتقال المستمر واحدا إن كان على مسافة كالمستديرة — بأن تطول المسافة — وهذا أحفظ للنظام على الناقر ، أو تغير الحركة إلى البطء وهذا أصعب — لما يحتاج فيه من تغير طبقة وعود إليها — أو زيد في زمان السكون عند الفصل بين الانتقالين .

فأصغر الأزمنة المتخللة بين النقرات على سبيل الاستثناف المقصود ، المشمور به : هو الزمان المتألف من أصغر الأجزاء المذكورة بحسب الطبقة ، ولنجعله مؤلفامن زمانى الانتقال عن المنقور والانتقال إليه، ولنجعل زمان المماسة أو زمان الفصل كطرف ومبدأ، أو جزء غير محسوس من الزمانين ، وفصل أحدهما بالآخر بزمان على أنه طرفه وآخره ، أو على أنه مبدؤه ، وفصل الآخر بالآخر على أحد الوجهين ، فهذا هو الزمان الواحد .

⁽١) وأن: أن ب ، ج ، جا ، دم ، سا ، ه ٠

⁽ ٣) يقرب : يعرف ك | اللطبقة : للنقطة كا ٠

ا يشبه : نسبة ج ، دم ، كا | المستمرة : المستديرة ك .

⁽٦) هو: ساقطة من ك، كا .

⁽ ٩) أحفظ: حفظج، دم، ك، كا ٠

⁽١٠) أصعب: أضعف ك ؟ صعب سا

⁽١٤) ولنجعل : وليحصل ل || جزه : آخرج .

⁽١٥) وفصل: وفصل ب ، ج ، دم | وآخه: جزاب

⁽١٦) بالآخر: ساقطة من ب.

و إن كان له نصف معلوم لكنه كأنه غير محسوس – أعنى بالنصف أحد زمانى الانتقالين – فهذا الزمان و إن انقسم من حيث هذين النصفين ، فليس ينقسم من حيث هو زمان الانتقال من نقرة إلى أخرى . فهذا حد لأزمنة الإيقاع من حيث النقصان .

وأما حدها من حيث الزيادة : فيجب ألا تباغ بالزيادة والطول مبلغا يوهم انقطاع الإيقاع أصلا .

واعلم أن القانون المتبرق أمر الألحان والإيقاعات : هو حسن موقعها من الاستشمار، وذلك الاستشمار يتبع كيفية تصورها في الحيال ، وذلك يتبع كيفية اجتماعها فيه . فإن التأليف إنما يلذ من حيث هو تأليف إذا كان بين المؤلفات اجتماع ، ومعلوم أنها لا اجتماع لها في الحس ، وكيف ولا تحس نغمتان متاليتان معا ، بل إنما تضبط رسومها في الحيال فتجتمع . فأول ما يجب ، أن يوجد لها الاجتماع في الخيال ، ثم بعد ذلك حسن الاجتماع في الخيال .

واذا طرأت النغمة الثانية أو النقرة الثانية على الخيال ، وقد انمحى رسم النغمة الأولى والنقرة الأولى والنقرة الأولى على النقرة الأولى ، فلذلك يجب أن يكون تأثير تأليفى . فلذلك يجب أن يطرأ المسموع على المتحيل وهو واضح الرسم ، حتى يكونا كالمحسوسين معا . ولهذا يجب أن يكون لطول زمان ما بين النقرتين حد إذا تجوّز أوهم الانقطاع ، وأطرأ الثانية ولا متلق ما لما من الأولى . وهذا التقدير نما تحرجه التجربة ، ليس نما يوصل إليه بالفكرة .

⁽١) كأنه: كان ما .

⁽۲ — ۳) الزمان ... هو: ساقطة من كا ..

⁽ ٤) والطول : والنقصان ك •

⁽٩) الحس: الجنس ك | تضبط: ينضبط دم ، سا

[·] وذلك : ركذلك ه ·

⁽١٥) لطول زمان ما بين : اطول زمانى ج ، دم ؛ اطول زمان ب | ارهم : وارهم ه | واطرأ : ولطورت ه | مثلق : ملتق ب ، ج ، جا ، سا ، ل .

⁽ ٥) كالحسوسين : كالمحسوس ب ، ج ، ك ، كا ، ل .

فقوم جعلوا حد هـذا الزمان ما يكون ثلاثة أضعاف الزمان الذي هو العيار ، وقوم جعلوه أربعة أضعاف ، واتفقوا على أن مجاوزة هذا خروج عن الواجب ، إلا في أزمنة تملا ما بينها نقرات إيقاعية ، تستحفظ بعضها خيال بعض ، ثم ترد نقرات في الخواتيم متباعدة تباعدا مفرطا ، لكنها تستحفظ في الخيال بما قلناه ، وهي مثل النقرات التي تجيء في خواتيم أدوار شتى من إيقاعات ضرب الطبول . وليس كلامنا في أزمنة أمثال هذه النقرات ، بل فيا يستحفط فيه رسم خيال النقرة الأولى إلى لحوق نقرة ثانية ، ولا متخال ولا مذكر بينهما .

واعلم أن للحروف في تخيل هذه الأزمنة معونة ، بعد أن تعلم أن الحروف تحدث في محارجها على وجهين : أحدهما على سبيل حبس ثم إطلاق ، والثانى : على سبيل تسريب للصوت في خلل كالمحابس مع مُرج .

والحروف الحادثة عن الحبسات التامة هي : الباء، والتاء، والجيم، والدال، والطاء، والقاف، والكاف، واللام، والميم، والنون .

والتي تحدث على سبيل التسريب . نهى سائر الحروف كالسين والزاى .

ور بمـا ابتدأ الحرف بتسريبه ، ثم بإطلاقه ، مثل : اللام .

والحروف التسريبية لك أن تمدها كما شئت، ولاكدلك الحبسية كالكاف مثلا ، فإنه لا يمكن أن يزاد على مستحقه من الزمان ، وأقصد أزمنة التسريبية ،ثل زمان الحبسية . وإنما يسمل تمديد الحروف التسريبية إذا وقعت فى أواخر الحروف أو اتخذ منها مقطع ممدود . فلنجعل عبار أزمنة سماع الحروف أزمنة الحروف الحبسية .

10

۲) خيال : حيال ك ، ه | الخواتيم : الخواتم ج ، دم ، ل .

الخيال : الحال ك .

⁽ه) أمثال: ساقطة من ج

⁽ v) مذکر: تنذ کر ج ، دم ، کا ، ل · (۲) متخلل : سنحلل ل ، ه ·

⁽ ٩) حيس : جنس آن ٠ . (١١) حيسات : جنسات ك ٠

⁽¹⁸⁾ الحرف: الحروف ب، جا، سا، ل .

⁽١٥) الحبسية . الحبيسة ه ؛ الجنسية ج ، دم ، ك ، ل .

⁽١٨) أزمنة الحروف: ساقطة من ج ، ل •

۲.

والحرف الحبسى : يسمع سائكا ، ويسمع متحركا ، ويسمع الحرف ساذا في نصف الز.ان الذى جعلناه عيارا ، وهو زمان الانتقال عن النقرة ؛ وإذا سمع متحركا سمع في الزمان الذى هو العيار ؛ والحركة تسمع في النصف الآخر لذلك الزمان .

والحركة بالحقيقة تسمع وحدها ، وإن كان لا يجوز الابتداء بها ، لكنها لملاصقتها برمانها ـ زمان الحرف الحبسى ـ تظن إنها تسمع معها . والعدليل على أن الحركة تسمع بالحقيقة بعدها لامعها : أن الحركة إذا مدت وطؤلت ، حتى انقلبت ببعض ما يعرف بحدف المد واللين ، أعنى إن كانت و فتحة " نانقلبت ألف مدية ، أو كانت و ضمة " فانقلبت واوا مدية ، أمكن أو كانت و ضمة " فانقلبت واوا مدية ، أمكن حينيا أن يوقف على أن تلك الحركة تسمع ولا يسمع الحرف المنسوب إليه تلك الهيئة ، واركانت الحركة هيئة عارضة لحرف لما كان تمد دونه ، فإن ماكان عارضا لشيء فإنه . لا يقبل الزيادة إلا ، م ذلك الشيء .

فَبِّيْنُ .ن هذا : أن زمان الحرف الساكن نصف زمان العيار ، وأن زمان الحرف المتحرك مثل زمان ^وت " مثل زمان العيار ، فإن أضيف إلى ^{وو}ت " حرف ساكن ، فإن كان من حروف الحبس ، وكان مثل ^{وو}تن " ، نقد ظن به أن ذلك واقع في ضعف زمان العيار ؛ وأنت تعلم أن ذلك غلط ، بل ضعف ذلك الزمان هو زمان ^{وو} تن " متحرك الذين ؛ وإن كان من حروف التسريب ، فأنت تعلم أن التسريب لا يستحق زمانا معينا بل لك أن تمدّه .

فلا يكون إذن لزمان '' تا ''و'' تن '' نسبة واحدة، فإن اقتصر على أقصر ما يكون ــ كان مثل زمان '' ــ فيكون زمان ^{وو} تن '' الساكنة النون مثل ونصف زمان ^{وو} ت '' المتحركة .

 ⁽۲) النفرة : المنفودك ٠
 (۲) والحركة ... الزمان : ساقطة من ب ٠

⁽ ٨) امكن : لكن ه ٠

بغند : + يجب ه | الحركة : الطيئة ب ، ج ، دم ، ك ، ل .

⁽١٠) كما : ساقطة من ه ٠ (١٤) الحبس: الجنس ك|إظن: + قوم سا || به: ساقطة من جا ٠

١٤) ف ضعف ... بن : ساقطة من كا ..

⁽۱۸) تن: تنن کا ، ه|| واحدة : واجبة ، ج ، دم ·

لكك إذا لم تقف على " تن" ، بل أوردت " تن " و " و" على التالى ، أو أتليت " تن " حروفا أخر متحركات لا ساكن فيها، اضطررت ضرورة إلى إية اع زمان بعد النون الساكنة ، فيه تنتقل إلى حبسة أخرى ، أو لتهيئة هيئة تسريب آخركا يحتاج في النقرات، فتكون حينئذ لفظة " تن " تصلح أن تماكى ضمف زمان " تن " إذ لا يتم الانتقال منها إلى حرف آخر إلا بعد إيراد الزمان الباقى ، لكنه يكون زمانا ليس يسمع فيه صوت ، فيكون زمان سكون بالحقيقة ؛ فالسكون أيضا يقع بعدد الحرف ولا يسمع فيه الحرف ، كا لم يسمع في زمان الحركة ، وتكون قد اضطررت إلى أن توسط بين "تن" و بين مايليه زمان الحرف، وزمان سكون بعده، فيكون "تن" صالحا لك من حيث تغير زمان السكون، وذلك حيث يتلو " تن" حرف آخر يماكى به ضعف زمان العيار ، و يخيل وزنه . وليخيل وذلك - يث يتلو " تارن " مجتمعا فيه ساكان ليكون ساذجا لا يخيل وزنا ، وليخيل أربعة أضعاف ذلك الزمان " مجتمعا فيه ثلاثة سواكن ، فإن ذلك ممكن و إن كره في لغة المرب . وإن تأول متأول أنها لا تخلومن إشمامه " و حركة ، فلا تلتفتن إلى إشمامة لا يعتد بها على أن قوله ليس مما يعتد به .

ولنا كلام في الحروف ومخارجها وأحوالها ، لتطلب ، ولتعلم هذه الأحوال منه . فلنسم زمان ¹⁰ ت " خفيف التقيل زمان ¹⁰ تان " خفيف التقيل وزمان ¹⁰ تان " خفيف التقيل وزمان ¹⁰ تان " تقيل مطلقا .

۱٥

⁽۲) حروفا : حرفاب

⁽٦) بعد الحرف: بعد الحروف ب، ج، دم، كا٠

⁽ ٨) من : مع جا ، سا ، ك ، كا ، ل | تغير : تعتبر ه ، ج ، دم ، ك ٠

و یخیل : وأن یخیل له بخ ، ج ، جا ، دم ، سا ، کا ، ل ، || وأن بخیل : و یخیل ب

⁽۱۰) بتان : تتان ج ، دم ، سا ، ل ، (۱۱) تارن : تان ب ،

 ^(*) الاشمام عند القراء والنحاة الاشارة إلى الحركة بالشفة من غير تصويت (المنجد)

⁽١٢) اهمامة : اسماعه : ج ، دم || إشمامة لا يعند : اشمامة حركة لا يعتد ب ، ج ، سا

⁽١٦) تارن : تان تن ه ، ب ، ج ، دم ، ل ؛ تان كا ،

ثم اعلم أن زمان ما هو ثقيل إذا حفظ على وزنه وأدخل فيه نقراتِ على أنها توابع ومشيعات لتلك النقرة الأصلية ، لم يتغير حكم الإيقاع، بل حصل له فضل صنعة تستحب __ إذا لم تكثر جدا ولم تتواتر _ ويسمى هذا الصنيع تضعيفا .

وإذا كانت نقرات متتالية — وخصوصا خفاف الأزمنة —، فخذُف بعض تلك النقرات وحفظ زمانها فُوفِ، لم يختل الإيقاع ، وحسن ذلك — إذا لم يكثر جدا — وأحسن مواضعه ما يكون من الإيقاع كثير الحركات الخفيفة، ويسمى هذا الصنيع طيا . وربحا طوى وحذف زمان ، ويكون فيه غنج تما ، فيقع موقعا رشيقا وقريبا في الطبع في بعض الأوقات ، وذلك إذا كانت الأزمنة هي أطول من الخفاف متتالية ، كما يُرد : مستفلعن إلى مفاعلن ، وخصوصا إذا كان الإيقاع يعدنحو الخفة لا نحو الرزانة .

واعلم أنه إذا جمل أصل الإيقاع من نقرات مختلفة ليست متشابهة الأزمنة ، بل جعل أصله نقرات مختلفة الأزمنة ، حتى لا تكون الصنعة فيه تقطيع الزمان فقط ، بل تقطيع مع ضرب من التفاوت متناسب ، يعتبر فيه ذلك التفاوت .

فإن أورد بدل السكون حركة ، تعذر على الذهن حفظ ذلك التأليف، لأنه يتعذر عليه تخيل السكون مع سماع الحركة ، و إن أورد فيه بدل الحركة سكون لم يتعذر، لأنه لا يتعذر على على الذهن تخيل حركة ، مع أنه لا يسمع السكون ، ، وذلك لأن إيراد سماع الحركة يرسم في الخيال حركة — ضرورة — و إذا لم يورد شيئا ، لم يتعذر على الخيال أن يرسم منه رسم حركة .

⁽٣) الصنيع: الصنع ساءك، كا .

^() متالية : متاليات ما | غذف : غدث دم ، ك ، كا ، ل ؛ غدرت ج ،

 ⁽٦) الايقاع: + من قرات مختلفة ك | الصابح: الصنع سا ، كا ، ل

٧) وحذف : وحفظ ه | غنج : رنج ب ، ج · (١١) ليست : النسب كا ·

⁽١٠ – ١٦) ليست ... مختلفة : ساقطة من ب ، ج ، دم .

⁽۱۳) يعتبر: تعيين د ٠ (١٤) عليه : سافطة من سا ٠

⁽١٦) سماع : السماع سا ٠ (١٧) ضرورة : ضرورية جا ، سا ، كا ٠

⁽١٨) حركة : الحركة سا .

واعلم أن الأوزان المنقورة تخالف الأوزان الملفوظ بها ، فإن اللافظ يحتاج أن يعمل مع النقر شيئا آخر ، وهو تقطيع الحروف ، فيكون هناك كلفة أزيد من كلفة النقر، فلذلك يتدوش عليه إيراد حركات متوالية ، أو تقطيع أزمنة للسكون متباينة ما لا يتشوش على النقر ، وذلك لأن الحيال يتخيل ذلك فيعرض له مع سماع حروف متحركة متتالية ، تخيل مشقة ، وذلك يمل يلزمه استكراها مًا خياليا ، وأنت تعلم أن هذا الباب خيالي .

وأما إذا كان نقر محض فلا تتخيل الكراهية ، إلا أن يقع إفراط،فلذلك يستنكر الخيال وزن لفظ يتوالى فيه خمس حكات وست ، ولا يستنكر مثل ذلك في النقر ، فلا يستطاب فى الشمر ، ويستطاب فى الإيقاع الساذج .

الفصل الثانى ف محاكاة الإيقاع باللسان

اعلم أن الإيقاع بالنقر قد يحاكى باللسان ، على النحو الذى لا يبعد أن يكون قد فطنت له . في كان من أزمنة خفاف ، أو أزمنة ثقال الخفاف ، تتم العبارة عنها ، والمحاكاة لمل بحروف متحركة ، أو حروف متحركة يتخللها سراكن – من غير أن يكون من حق تأليفها أن يتوالى ساكنان – ؛ خفت المحاكة على اللسان، وقبلت عند الاستثمار ؛ إلا أن تتوالى الحركات كثيرا أو يجتمع ساكنان ، فإن كل واحد منهما ، مما يعسر على اللسان تجشمه ، ثبت في الحيال استثقاله ، فلم ينجع نظامه ، وأنت تعرف السبب في ثقل الحركات المتوالية على اللسان .

- (١) واعلم: وان علم كا || الملفوظ ببا : الملفوظة سا ، د ٠
- (٢) الحروف: الحرفب، ل، ه || النقر: النقرة سا
- (٣) لا يَشْوش: لم يَشْوشر سا (٤) تخيل: تحصل ب، ج، دم
 - (٦) فلذلك : وكذلك ك ٠
 - (٩) النصل الثاني : فصل ب ، ج ، سا ، ك ، كا ، ل ، ه .
- (٢) في باللمان : ساقطة من ب ، ج ، جا ، سا ، ك ، كا ، ل ؛ في محاكاته باللمان دم، هـ٠
 - (١١) الإيقاع بالنقر: النقر بالإيقاع سا
 - () المحاكاة : الحركة ج ، جا ، دم ، سا ، ك ، كا ، ل ، ها .
 - (١٢) ينجع : ينجمع ك | المتوالية : المتواتر كا •

١.

وأما السبب في ثقل اجتماع الساكنين ، فلا أن اللسان إذا أحدث حرفا ساكما ، عرض له استثناف عرض له كالامتناع عن الممسل ، فإذا أراد أن يحدث ساكما آخر ، عرض له استثناف قصير المدة ، يتبعه امتناع آخر ، وهذا الصنيع مما يصعب على جميع الأعضاء ، كما أن الاستمرار في الأعمال يخف عليها مادامت لا تثقل ؛ اعتبر هذا بمن يعزم على أن يطفر أو ينزو طفرات ونزوات ، فإن ألزم نفسه عقيب كل طفرة سكونا ، ثم ابتدأ ، عسر عليه ، ولم يتأت له مايتاتي لو استمر يطفر طفرا بعد طفر .

وكل عضو يفعل فعلا بحركة ، فإن مثل هذا التجشم يكون أعسر عليه من الاستمرار، ولو أن الموسيقار الذى ينقر الأوتار ، رسم له أن يورد النقرات مع توقفات فيما بينها ؛ لتشوش عليه مالا يتشوش لرسم الاستمرار فيها .

فيمرض من هذا أن يكون كثير مما هو موزون نقرا ، ليس هو موزونا لفظا — ١٠ لكثرة الحركات — ، وكثير مما هو مو زون لفظا ليس هو مو زونا نقرا — لكثرة السكونات — ، فيكون الشيء الموزون في نفسه ، يعرض له أن يتخيل مخيلا لاستثقاله ، فيعرض أن يعد في غير المرزون .

فههنا ماهو مطبوع نقرا ، وههنا اهو مطبوع لفظا ، وكل ما هو مطبوع لفظا فهو مطبوع نقرا ، ولا ينعكس .

٠ ا يخف : يحق ه ، ل .

^(•) أوينزو: وينزودم ، سا ،ك ، كا ، ل .

⁽٦) يتانى : يتادى ج

⁽٧) فإن: ساقطة من سا || أعسر: عسرا ه ٠

⁽ ٨) الموسيقار : الموسيقارى ج ، دم || تونسات : تونيفات ب ، كا ، ل .

⁽٩) لرمم: إذ يستمرب، ج ؛ لو سيم جا، دم، سا، ك، ل ٠

⁽١٠) هو: ساقطة من سا || لفظا ، نقرا : الواحدة مكان الأخرى في ك ، كا ، ه .

⁽۱۲) غیلا : متخیلاب ، ج ، ك ، ه ؛ تخیلا كا .

⁽¹⁸⁾ وكل ما هو : ما هو ساقطة من ج ، دم .

ومع هذا فإن كل مطبوع موزون ، وليس كل موزونٍ مطبوعا ، وذلك لأن تقطيع الشيء غير مقتصر على كونه موزونا ومتفقا ، فربما قارر ... بكونه موزونا ومتفقا ... بمض ما يثقله أو يعسره ، وليس هذا في تأليف النقر الإيقاعية ، بل وفي تأليف النغم الحبسية والجماعية .

ذأنت إذا فكرت ستملم أن جميع ماعُد لك من الجماعات ، لاينتظم في رتبة واحدة من التطبّع والقبسول ، فإن بعضما أقرب إلى الطبع من بعض ، ولا يبعد أن يكون فيها ماليس بمطبوع .

واعلم أن للمادة تأثيرا قو يا فى جعل الألحان ، والإيقاعات ، والأوزان الشمرية ، مطبوعة وغير ،طبوعة، فإن ،الم يعتد، وكان بالغا فى ،هناه ، طرأ على السمع وهو بالغ جدا فى التأثير ، فإن كان متوسطا أو ،هنفا نفر عنه الطبع .

وأنت تعلم أن كثيرا من الأوزان العربية ، إذا قرضت عليها الأشعار الفارسية ، كد الذهن لا يشعر تأثيراتها مع اتزانها ، ومع وجود الشرائط التي نذكرها بعد الوزن ، ولا سبب في ذلك غير العادة ، فيوشك أن يكون كثير مما هو مطبوع نقدا أو لفظا ، فقد يجهله الطبع لاعتياده سراه ، ولذلك ما لاتجد جميع الإيقاعات التي سنذكرها ، وجميع الأجناس اتى ذكرناها مطبوعة ، وإن كانت عرضة للتطبّع ، ويكون السبب في ذلك ما ذكرناه .

وقد اقتصر أهل الصناعة من الأجناس على أجناس ، ومن الإيقاعات على إيقاعات، سنذكر تلك الإيةاعات ، ونشـير إلى الوجه الذى سلكوه فى تخريج تلك الإيقاعات ، بقسمة لهم ، ونعرفك جميع ذلك .

نقطیم: تطبع ه؛ تقطع کا
 نهیر ك
 نقیر ك

^() الحبسية : الجنسية ب ، ج ، دم ٠ (٥) فأنت : وأنت ب ، سا .

للعادة : للعبادة ج || والايقاعات : + والافراطات ك ·

⁽ ۹) طرأ : طزه ۰ (۱۰) معنفا : ضعيفا ه ۰

⁽١٢) كاد: كانك، كا | أثيراتها: تأثرا لهاد، باتراتهاه ٠

⁽١٥) للتطبع ، للطبع ، ج ، دم ، ك ، كا ، ل . (١٨) سلكره : سلكن ه .

10

واعلم أن فى كل جنس من الإيقاع ما هو أصل ، ومبنى ، وما هو تغير . ومن التغيرات ما يجحف فيخرج عن الطبع ، ومنها مايخرج عن طبع اللفظ دون طبع النقر . وفي اللفظ يستحب تغيير المتواتر الحركات بالطى ، وتغيير الثقال بالتضعيف ؛ وإذا اجتمع سا كنان وكان الوزن يحتمل أن يضمف كليهما بحركة ، أو يضعف بتحريك الأول منهما، فإن الطبع اللفظى يميل إلى تحريك الثانى من الساكنين ، فإن الساكن الأول له منزل ومستراح ، فلا داعى له إلى تحريكه ؛ وأما الساكن الثانى فله كلفة ومؤونة ، فيميل إلى تحريكه ، فيكون المطبوع تحريك الثانى ، أعنى المطبوع اللفظى ، وأما المطبوع النقرى فهو شيء آخر .

وتضميف صنعة النقرة هو : بإيجاد نقرة ، كما أن طيها بترك نقرة ؛ وسواء عليه أوجدها ملاصةة للاولى ، وحيث السكون الأول ، أو أوجدها بعد .

وأما اللفظ فليس طيه الترك فقط ، بل يكون عند الطى صانما صوتا ومتكلفا تنفيا ساكنا . فإنك إذا قلت

تن تن آنن

أحوجت فى اللفظ إلى تقطيع سبعة من الحــروف ، فإن حاذيتهبا لإيقاع الساذج فعلت . أربع نقرات فقط .

^(1) أصل ومبني : أصلي ومبني ب ، ج ، دم ، ك ، كا .

۲) عن طبع: من طبع ب

⁽٣) وفى اللفظ ، واللفظ ب ، ج ، دم ، سا ، ك ، كا ، ل .

 ⁽٤) كايهما: كلها ه | بحركة: ساقطة من ب، ج، دم، سا؛ تحرك ك، كا.

⁽٦) له: ميسرله كا ٠

⁽ ٧) المطبوع ... واما : ساقطة من ب .

⁽ ٩) صنغة النفرة: صنعة النفره ، الصنعة النفرية ب ،ج،دم || طيبا : طيه ب ، ج ، دم ،ك ،كا،ل.

⁽١٠) أر: إذا كا .

⁽١١) الترك: بالترك ...

 $^{[1 \}wedge \cdots]$ tan tan tanan = $(--\cdots)$ (۱۳) (۱۳)

والتغيير الذى يميل إليه اللفظ ، هو أطبع عند النفس ، لأن الإيقاع الساذج لا يأباه ولا يفضل عليه غيره ، والاستشمار من التغيير اللفظى يميل إليه ، فيكون هذا التغيير مترجحا عند الذهن بهذه المزية .

ومن التغییرات والعوارض اتی تلحق الإیقاع: نقصان نقرات مستحقة ؛ أو زیادة نقرات غیر ،ستحقة ؛ وقد علمت أن نقصان النقرات فی حشو الدور طی ، وأما نقصانها من أوله _ فلیسم _ جزما ، وزیادة النقرات فی الحشو تضعیفا ، وربما زیدت قبل الدور فیسمی اعتمادا و تصدیرا، وربما زیدت فرمان _ نسمیه الفاصلة _ فیسمی مجازا.

ومن التغييرات التى تلحق الإيقاع: أن ينقص زمان ، أو يزاد زمان ، مثلا يكون الوزن على "مستفمان" فيرد إلى " مفاعلن "* فينقص زمان السين ، فربما وافق الطبع على وجه يوهم مخالسة وخفة ، وربما لم يوافق حيث لا يحسن استمال المخالسة ، و يكون الوزن معدا للرزانة .

واعلم أنه كثيرا ما يتفق أن يكون المغير فى باب أصلا ، حتى يجعل على تغيره أصلا للإيقاع ، فيكون الفرق بين استشماره أصلا ، وبين استشعاره مغيرا ، أنه إذا استشمر مغيرا ، حافظ الذهن على إخطار الأصل و زمانه بالبال ، كأنه يلتفت إليه، وإذا استشعر أصلا ، لم يلتفت الذهن إلى شيء من ذلك .

⁽١) اطبع: طبع ه ؛ الطبع ل •

⁽٣) الذهن : اللفظ سا .

⁽ ٦) فليسم : ساقطة من سا | جزما = Syncope في ترجمة دى ايرلانجيه ·

[·] ك نسميه : نسبته ها : تسمية ك | الفاصلة : الفاضلة ك ·

^{·) (- - - -} الى - - -) عن دى ايرلاتجيه ·

⁽١٠) مخالسة : عانسة ، ل ، ه ؛ مجالسة ب

⁽١٢) أصلا: + في باب ، ج ، دم ، كا ، ل ، ه ٠

⁽١٤) بالبال: بالمالب

10

۲.

ومن التغيير ما لا يبعد عن الأصل كثير بعد، بل لا يكاد يقع إلا بدلا عن الأصل، والأصل بدلا عنه ، وهو التغير الذي يقع فيه التضعيف حذو نشاط الطبع في اللفظ – على ما قاناه – أو الطي، وذلك في التغيير التضعيف، أو حذو ما كان من الأصول خفاف النقرات ، كان أشد احتمالا للطي، وما كان ثقالها كان أشد احتمالا للتضميف ، ونقرات الحجاز والاعتماد والتصدير ، ممالا يحسن موقعها في الخفاف .

واعلم أن المطوى شبيه تام النقرات بالقوة ، والموصل شبيه المفضل ، والمضعف شبيه المفرد بالقوة ، فإن الصبي شبيه للرجل بالقوة ، ولا ينعكس ، وإن كان قد ينعكس في مواضع .

ومثال ما لا ينعكس : أنه حيث يكون تام النقرات أصلا، فإن المطوى بدله و يلائمه، . . و وليس إذا كان المطوى أصلا . فإن تام النقرات يلائمه و يبادله ؛ لأن المطوى إذا كان أصلا ، أمكن أن يقوم الموصل بدله ، ولا كذلك فى تام النقرات .

على أن المطوى قد يعد نحو وزن تراد فيه الرجاحة ، وقد يعد نحو وزن تراد فيه الخفة . وإذا اعد المطوى نحو الوزن الخفيف ، أمكن أن يبادله الموصل دون تام النقرات ، وإذا أعد نحو الوزن النقيل لم يمكن ، بل أمكن أن يبادله تام النقرات .

اعتبر بمستفعلن.ستفعلن ست صرات، [ه٠٥٠٥٠/ = - - - * - .] فهو مشترك لوزن يقور بدله فيه مفاعلن . [ه٥٠٥٠/ = - - -]

ولا يصلح بدله في ذلك الوزن :

متفاعلر. [٥٥٠٥٥٠] متفاعلر.

لأن ذلك الوزن ممد نحو الخفة ، وهذا الوزن هو الهزج .

- ۲) جدا : جدال .
 ۷) المطوی ، المنطوی ، ب .
 - (٨) الرجل: الرجل ب، ل، جا، ك، كا .
 - (١٠) فان: لان م || بدله : يدله ك ·
- (١٣) الرجاحة : الرجاجة كا ؛ الرجاجة ه · (١٦) مستفعلن : + مستفعلن سا، دم ؛ ساقطة من ل ·
 - العلامات الخامة بالتجاعيل قاناها عن ديرلانجيه ، وهي ليست موجودة في الأصل (المحنق) .
 - (١٩) متفاطن : مفاطن ج، دم . (٢٠) الهزج : الموجزك، كا، ها .

ولوزن يلائمه :

فلا يصلح بدله فيه :

لأن ذلك الوزن معد نحو الزكانة .

و بالحرى أن يقال: إن الأصل في الخفاف وافر الحركات والنقرات، والمطوى فرع. وإذا كان وافر الحركات أصلا فبدل بطهي ً ما ، حتى كان مثلا :

أربع حركات أصلا ، فبدل به :

فإن حفظ هذا التبديل على وزنه مستمرا عليه كان مطبوعا في النقر وفي اللفظ . فإن بدل مرة بـ :

١٥ كان مطبوعا فى النقر الساذج ، ولم يَكر ِ مطبوعا فى اللفظ لما يلحق اللسان فيه من الانتقال عن وزن إلى وزن فى التغمر .

⁽١) ولوزن : لوزن ب ، جا ، سا ، ل .

⁽ ٧) الحركات : + والنقرب || كان مثلا : يكون ل ٠

⁽ ٨) تذنن : تن تنن ب ، ج ؛ تنتن ك ؛ تنتن تن كا ، ه ؛ تبينن سا ؛ تنتنتن ل .

⁽١٠) تنن تن : تن تنن تن ب ، ج ؛ تنتن ك ، تنتن تن ل ٠

۱۱) ستمرا : شندلا ه (۱۳) تن تن تن تن ل

⁽١٤) تن تنن تنن : تنن تنن ج . (١٥) اللسان : الإنسان سا

و إذا شئت أن تعرف الخلاف بين المطبوع نقرا، والمطبوع لفظا فتأمل أنك تقول:

تنن تن [٥٠٥٠٠ = ٥٠ - -

فإن بدلته بأصله وهو : تنذن [٥٥٥٥ = ــــ | لسانا استثقله .

وإن أوقعت مع تلفظك بـ « تنن تن » بأربع نقرات على « تننن تن » كان مطبوعاً.

واعلم الآن : أن الإيقاع على قسمين : أحدهما الموصل — وقوم يسمونه الهزج — ه وهو أن تتوالى نقراته على أزمنة متساوية ؛ والتانى المفصل وهو الذى لا يكون كذلك ، بل تكون عدة نقرات منه منفصلة عن عدة أخرى ، وذلك الانفصال لا محالة بزمان ، ويسمى ذلك الزمان فاصلة . والفاصلة زمان يرد بعد زمان تستحقه النقرة — لو اقتصر عليه وحده لكان اتصال لا انفصال — وهو الزمان الذى كان بين النقرات المتقدمة على المنفصلة ، وبها كانت متصلة ، فإنه إن لم يكن زمان تنقطع به نقرة عن نقرة تابعة ؛ الرم أن يكون الإيقاع موصلا ، متشابه النقرات .

ومن الناس من يزيف الموصل ، ومنهم من لا يزيفه ، ولكنه يخرجه عن أن يسمى بالإيقاع .

ثم جميع الألحان القديمة — الخسر وانية والفارسية — مبنية على الإيقاع الموصل ، لمـــ فى ذلك من الاستواء وتعديل حال النفس ، ولأن الموصل أصل لكل إيقاع مفصل ____

⁽٢) تنغن تن : بتنغن تن ك ٠

⁽٣) تننن : تننن ج ، جا ، كا | استثقله : استقبله ب

 ⁽ ٤) على : ساقطة من ك .

بعد: بدل: به جبعد: بدل

⁽۱۱) لزم أن : لزمان ل .

⁽١٤) جميع الألحان : بالإيقاع كا .

⁽١٥) مفصل : منفصل جا ، ك ، ل ،

بالطبي ، نإذا بنى اللهن عليه أمكن أن يضمن ذلك اللهن جميع الإيقاعات المفصلة – على أنها تغييرات لذلك الأصل ؛ فلهذا السبب ما وقع إليه الميل من الفرس .

واعلم أن الفاصلة قد تقصر وقد تطول ؛ ولا محالة أن للا مرين حدا ، وفي الحدود مطبوعا . فالمطبوع من الفواصلأن يكون مساويا لأصغر أزمنة ذلك الإيقاع ، أولايكون أصغر منه ؛ لأن ذلك الزمان يكون قد تمثل في الذهن واحدا ، وصار ملتفتا إليه عنده ، فإذا قسم أوهم استشعار نقصان .

وأما طوله فيجب أن لا يجاوز به المبلغ الذى يستحفظ معه خيال النظام الأول استحفاظا بينا .

وقد يسقطون الفاصلة فى بعض المواضع ، على النحو الذى يوصلون النقر أيضا ١٠ على ما عامت . فهذا هو الفاصلة .

وما يقع بين فاصلة وفاصلة مر عدة نقرات يسنى : دورا ، ونقرات الدور تسمى ارجلا .

وأنت تعلم أن كل ناصلة تفصل عدة نغم ؛ ولو لم يكن هكذا ، بل كانت الفاصلة تتبع كل نقرة ، لكان الإيقاع متشايه النقر ، وكان موصلا لا مفصلا .

وإذْ قدمنا لك هذا الأصل ، فلنعد عليك أصناف الموصل والمفصل .

10

⁽١) المفصلة: النصلة ج ، جا ، ل؛ المفصلة ك

⁽٢) إليه: إليها ه

⁽٧) يجاوز: ينجاوزب الستحفظ: يستحفظه ج٠

⁽ ٩) الفاصلة : ألفاظه ها

⁽۱۲) أرجلا: رجلا

⁽١٣) الفاحلة : ألفاظه ها .

⁽۱٤) متشابه ، متساویة کا ؛ متساوی سا .

الفصل الثــالث في عدد أصناف الموصل والمفصل

من الناس من قسم الإيقاع الموصل أربعة أقسام — بجسب الأزمنة :

الخفيفة ، وثقيلة الخفيف ، وخفيفة الثقيل ، والثقيلة . ولك أن تفمل ذلك وتقول به . لكن الكلام الحق في هذا هو : أن قوة جميع تلك الأصناف قوة واحدة ، فإن الحفاف في قوة مضعف الثقال ، والثقال في قوة مضعف الخفاف — أعنى أن يقوم كل منها مقام الآخر — ، فتكون الحفاف تضعيفات الثقال ، والثقال مطويات الحفاف. فاتعلم هذا في حال الموصل .

وأما المفصل: فإما أن يفصل ما يشتـــمل فى داخله على زمانين زمانين ، و إما أن يفصل إلى أكثر من ذلك ، لأن تفصيله زمانا زمانا بين نقرتين نقرتين هو التوصيل بعينه فيجب لا محالة أن يكون التفصيل أقله لزمانين زمانين يكونان داخلين فى الدور ، و زمان بينهما للفصل ، وهو الفاصل .

⁽١) الفصل الثالث: فصلب، ج، سا، ك، كا، ه.

⁽ ٢) فى ٠٠٠ والمفصل : ساقطة من ك ، كا ، سا ؛ فى قسمة بعض النـاس بين الإيقاع إلى موصل ومفصل (د) || والمفصل : والمفصل ل .

⁽٣) الموصل : + إلى ذم ، كا .

الحفياة : ساقطة من ب | والثقيلة : والثقيل : ب ، ج ، دم ، ك ، ل . ا

⁽ ٥) هو : ساقطة من سا || الأصناف : الأضمافك ، كا .

⁽٦) أن: ساقطة من سا ب

⁽ ٩) يشتمل : يشمل ه | على زمانين : على ما بين كا .

⁽١٠) فترتين قرتين : قرتين دم || النوصيل : الموصل كا .

⁽۱۱) وزمان : وزمان ١٠ سا .

⁽١٢) الفاصل: الفاصلة دم ، سا ، ه .

ولا يخلو إما أن يكون الزمانان متساويين ، ولنسم مفصل الثنائى : المتساوى ؛ وإما أن يكونا نختلفين . ولنقدم الكلام على الثنائى المتساوى ، فنقول : إما أن تكون أزمنته خفاذا على :

والنون الثانية من كل دور للفاصلة . وإذا استمر الإيقاع هـكذا ، لم يفارق الهزج المبنى من خفيف التقيـل مضعفا ، فيجب أن لا يفرد له حكم . وإما أن تكون أزمنته ثقال الخفاف على وزن :

فيكون النون من حق الزمان الأصلى ، ويستحق سكوتا فى النقرة ، وسكتة فى اللفظ بعده لزمان الفاصلة ، ويدل عليه الصفر فى الكتابة ، وتكون أزمنته الأصلية أربعة أزمنة.

و إما أن تكون أزمنته خفاف الثقال على :

تان تان . تان تان . [٠٠٠٠٠ - ٠٠٠٠ - - ٠٠٠٠ - ٠٠٠ . .] . وأنت تعلم بما ساف لك أن تغيره المطبوع جدا بحسب اللفظ هو على :

- (١) الثنائي: الثاني ج، ك، ل.
- (۲) المتسارى : ساقعلة من ج ، ب ٠
 - (٤) تنن تنن : تن تن كا .
- (٧) ثقال الخفاف : خفاف الثقال سا || وزن : ساقطة من ب، ج ، جا ، سا ، ك ، كا ، ل .
- (٨) تن تن . تن تن : الصفـــرساقط من ب ، ج ، دم ، ك ، كا وقد رمزة له به (،) ويدل على الدكوت بين النقرات [المحقق] .
 - (٩) القرة : القرد سا (١٢) الآ: إلى ه
 - (١٥) تان . تان : تان تان تان تان ، ج ، دم ، ك ، كا ، ل .

10

فإن وفيت الفاصلة حقها ، وأدخلت في الجملة كان على :

تاتنا تنان [ه.هه.ه/ه.. = ٢ ل ٢ ل ٢] أى " فاعان فعول " _ ساكنة اللام _ . وإن قصرت قليلا كان :

تاتنا تنا [ه.هه.ه/ه. = -- - - - -] . أى '' فاعلن فعو ''. و إن قصرت جدا كان :

. "أى ود فاعلن فع " أى ود فاعلن فع " أى ود فاعلاتن " أ

وقد يمكن أن يغير تغييرات أخرى هي مطبوعة في النقر مثل :

، وسكتة نان [هه.٥٥٥ | - - - -] وسكتة

أو على ماسلف فى التغيير الأول . وربما أورد التغير فى دور دورى دور ، وأز.نته الأصلية ـــ سوى الفاصلة ـــ فى كل دور ستة ، ومن حق كل نغمة أو نقرة ثلاثة . و إما أن تكون أز.نته ثقالا على :

 $\vec{v} : \vec{v} :$

- ۲) فعول : مفعول ج، دم ؛ فاعل مفعول ب. (٣) کان : + على ب
- (٩) أوعل: على سا (١٠) أو نقرة: ساقطة من سا •
- (١٣) تارن ٠ : ساقطة من ب ، ج ، دم ؛ وفي ك ، كا ، ه بعد كل منها ناطة .
 - (١٣) تنبره: تمثره ب | الجهة: الخفة ج ، دم .
 - (١٤) تن ٠٠٠٠: النقطة ساقطة من ب، دم ؛ وفي ج سنة تن فقط .

وينطبع في النقر تغيره على :

تنان تنان . [هه. هه. ۰ / - =
$$\frac{7}{4}$$
 $\frac{7}{4}$ $\frac{7}{4}$ $\frac{7}{4}$ $\frac{7}{4}$. وتغیره علی : تنان تنان . [هه. هه. / - = $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$

وقد يمكن بمشاركة تغييرات تاحق الفاصلة أرب ترد إلى مشاكلة أجناس أخرى من الإيقاع . فأما إذا ترك اعتبار الفاصلة ، وجعلت على ما يتفق ، أمكن أن يغير إلى :

فهذه أقسام الثنائى ، فتها : الثنائى الخفيف ، ومنها الثنائى ثقيل الخفيف ، ومنها الثنائى خفيف الثقيل ، ومنها الثنائى الثقيل .

ومن الإيقاع المفصل : الثلاثي ، وهو الذي أرجله ثلاثة ، ذلا يخلو إما أن يكون متساوي أزمنة ما بين النقرات ، أو مختلفها .

- (۱) رينطبع، رينقطم ك، كا (۲ ۳) . : ساقطة من ج، دم، ل، ه.
 - (٤) الفاصلة : الفاصل ب .
 - (٦) مستفعلان : مستفعل جا ٠ (٧) متفاعلان : متفاعل جا ٠
 - (A) مفاعلاتن : مفاعلان کا ؛ منفعلات ج ؛ مفاعلاتن جا .
 - (٩) مفتلاتز : مفاعلاتن جا ؛ ساقطة من ج ؛ مفتعلان ب ، دم ، سا ، ل ؛ مفعلان كا .
 - (۱۰) ثمانية في ثلاث ب ، دم ، ه ٠
- (١١) فب التائى ٠٠٠ الخفيف : فنها التائى الخفيف ، ومنها التائى خفيف التنميل ، ومنها التائى خفيف التنميل ، ومنها التائى تقبل التنميل ما ؟ ومنها التائى تقبل التنائى التنميل ما ؟ ومنها التنائى تقبل التنائى الخفيف ، ومنها التنائى التنميل ك .
 - (۱۳ ۱۴) یکون متساوی : تنساوی سا
 - (١٤) أو مختلفها : أو يختلف سا .

10

تلنان تانان [٥٠٥٥ . ٥٥٥٥ = ت ت تا ي م تا ي تا ي

ور بما طوی منه نقرة وسطی أو أخیرة فی کل دور ، أو دور دون دور . و إذا طو یت منه النقرة الوسطی حتی صار :

شابه ثقيل خفيف الثنائى لولا فاصلة ذلك ، وشابه مضعف الثنائى الثقيل مشابهة جدا لولا الفاصلة التي لتلك. فإذا لم تورد فاصلة إلا الفاصلة المستحقة المدلول عليها بالنون الأخيرة – فهو من جملة الهزج المضعف ، أعنى ثقيل الهزج – إذا شحنت أزمنة كل نقرة منه نقرات – وأزمنته الأصلية ثلاثة .

وأما إذا كانت أزمته ثقالا ، فإما أن تكون ثقال الخفاف على :

وقد تغير إلى :

فاعلتن [•••••/- = - ـ ـ -] مرة و إلى :

فعلاتن [هه.ه.٠/ - = - -] أخرى بالتضعيف .

۲) والذى : والتى دم ، سا ، ك ، ل | خفاف : خفافا ج ، دم .

⁽٣) تننن: تعنن ك ٠

 ⁽٤ - ٥) وسطى ... النفرة : سافطة من ج ، دم .

⁽ ٤) النقرة الوسطى : نقرة ووسطى ب .

⁽٦) ئزنز و ئزنز و ئزنز ئزنز ب ، ج ، دم ، ك ، كا ، ل .

⁽٩) همنت : ميت كا ، أمهمت ب ، ج ، دم ؛ استعبت ل ، أشمنت دم .

⁽١٥) فاطآن : فاطلائن ب ٤ ج ٠ (١٦) فعلائن : فعولالر كا .

إن أدخلت الفاصلة في التغير ؛ ووفيت حقها من الزمان ، تغير إلى :

و إذا غير إلى « فعلن فعلن » رجع إلى ضرب من التنائى ، ولهذا ما هـــــذا الضرب شديد المشاركة لذلك الضرب ، وأزمته الأصلية ثلاثة .

و إما أن تكون خفاف الثقال على :

. [
$$\frac{\tau}{\tau} = -/\cdots$$
 ان تان تان تان تان تان

وأنت تعلم أن المطبوع جدا من تغيراته على الأصول المـــاضية ـــ بلا اعتبار الفاصلة ـــ : فاعلن فعول [~ -1.0000 .

وأن فاصلته المطبوعة ما تساوى نقراته زمان إحدى النقر ، لكن الطبيعة تميل هذاك إلى التضعيف المستقصى جدا ، كأنها صادفت فى نفسها كسلا ، و بليت بأمر شاق من تقدير أزمنة كثيرة متساوية ، من غير نقرات منبهة عليها ، فتقرع فى الفاصلة إلى إيجاد النقرات ، كأنها تتدارك بذلك ما صعب عليها ، فلذلك يستحب أن تقع فاصلتها على هذه الصفة :

⁽ ٣) مفتعلاتن : مفتعلا ذ ل

⁽ ه) الأملية ثلاثة : ستة سا ه (٦) خفاف : خفيف سا ٠

⁽ ٩) فسول : فسول ب ، ج ، دم ، ك ، كا ، ل .

⁽۱۳) کانها: کانه دم ، سا ، ك ، ل .

⁽١٨) مفاعلتن : متقاعلن ك ؛ مفاعلن كا ؛ مفاعيلن ج ٠

وقد تغير على ١٠ هو مطبوع في النقر الساذج على :

فإن وفيت الفاصلة حقها ، لم يفارق ثقيل خفيف الهزج ، والأزمنة الأصلية لهذا الإيقاع تسمة . ولا يبدد أن تغير تغييرات أخرى ، وأطبعها ما يحفظ فيه ز.!ن الفاصلة على المطبوع .

وأما ثقيل النلاثى فليهجر . فهذا هو أصناف الثلاثى المتساوى .

والذى هو قريب من الطبع جدا فهو: أن يكون الزمان العظيم بحيث يمكن أن يحدث الناقر فيه نقرة على وزن النقرة التي زمانها أصغر، وإنما صار هذا مطبوعاً لأن الواحد في مثل هذا الإيقاع، وفي كل إيقاع، هو أصغر ما فيه، فذلك هو الذى يرتسم عند الذهن واحداً. فإن اتفق أن كان الثانى ضعفه ، كان تضمين ذلك المتخيل عند الذهن واحداً ، صغيراً مباياً كما فيه ، ومتمتلا في الحيال بالقوة .

فإن لم يكن كذلك ، بل كان الكبير مثل ونصف الصغير ، لم يخيل الطبي، ولا يعرض هم المتضعيف تعرض على التضعيف تعرضاً مستوياً . والأحسن في الاستشمار الخيالي تقدير الكبير بالصغير ، على أن حال النسبة الضعيفة ما تعلمه ، وتعلم أن سائر النسب قاصرة على رتبته في رونق الاتفاق .

⁽ ۲) تنن: نن ب

⁽٧) المتفاضل : التفاضل دم ، ه .

⁽١١) أمنر: منيرج، دم، ك ٠

⁽١٢) كل: هذا ج، هم، كا، ل، ه | فيه: + منه ك | القهن: + أيضاك.

⁽١٤) مانيا : منايناج ، دم | متلا : رمنخيلا مثلاك ٠

١٠) يخيل : يحتمل ما

⁽١٦) والأحسن : ولاحسن ب ، ج ، دم ، ك ، كا || بالصغير : بالكيرك ، كا .

⁽۱۷) رجه : رغبه ب

فنقول الآن : إنّ المتناضل الثلاثى إمّا أن يكون زمانه الأطول مقدماً أو مؤخراً . فلنقدم أولا الأصغر ، وليكر . الخفيف . فالطويل إمّا أن يكون ثقيل الخفيف حتى يكون على وزن :

وعلى مقياس ^{ور} نعولن فعولن ^{،،} ، وهو من تغيرات بعض ما نذكره ، ولكنه بحيث يجمل أصلا وأزمته أربعة .

و إمّا أن يكون خفيف الثقيل حتى يكون على :

وهو خماسي الزمان ، وقد عدم الشرط الذي ينطبع به جداً ، لكنه بسهب أنّ تغييره المطبوع هو على :

تنا تنن تنا تنن [٥٠٠٥٥/٠٥٠ = ل تريخ ، ب تريخ ك

یلحق به : تناتن [ه٠٠٥٠ = ٠ - -] خفیف المتساوی، و بالهزج، فینطبع بما فیه من قوة هذا التغییر، وأزمنته خمسة .

و إمّا أن يكون الثقيل حتى يكون :

 $\begin{bmatrix} \frac{r}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$

وأزمنته الأصلية ستة ، وتغييره المطبوع على ^{وو} مفاعيلن ¹⁷ كما نعرفه ، وقد يتعسف في النقر بتغيره إلى متفاعلن .

ا فعولن : ساقطة من ج ، دم : + فعولن فعولن سا

⁽ ۸) تنان تن تنان تن : تنان تن تنان سا

⁽۱۲) تناتن : تناتنن کا ، بثنائی ه .

⁽١٦) مفاعیان : مقاطن ب ، ج ، دم ، کا || یتصف : یتصر سا .

ولنقاب الزمان الصغير ، حتى يكون الأطول ثقيل الخفيف، فحينئذ : إمّا أن يكون الطويل خفيف الثقيل على وزن :

 $\begin{bmatrix} \cdot & \overset{\mathbf{r}}{\phantom{\mathbf{r}}} & \overset{\mathbf{$

فيكون في سبعة أزمنة أصلية ، ويكون تغييره الطبيعي :

ومع الفاصلة الطبيعية :

 $[\frac{r}{r}] = \frac{r}{r}$

فيرجع إلى بعض الإيقاعات التي نذكرها ، فيكون طبيعياً – وإن كان قــد نقضه الشرط المذكور –، وقد يتغير أيضا بتضعيفين إلى " متفاعلن " وإلى " متفاعلاتن ".

و إما أن يكون الثقيل فيكون .ن ثمانية أزمنة وعلى هذه الصورة :

 $\begin{bmatrix} \frac{\tau}{2} & \frac{\xi}{2} & \frac{\tau}{2} = -\frac{1}{2} & \frac{\xi}{2} & \frac{\tau}{2} \end{bmatrix}$ تارن تن

و يكون تغييره الطبيعي :

 $\begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix}$

فلا يفارق ثقيل الثنائى بوجه ـــ إلا إذا صغرت الفواصل .

ولنجعل الزمان القصير خفيف الثقيـــل فيكون حينئذ طويلة الثقيل ، وأزمنته ، 10 الأصلية تسعة أزمنة على " :

$$\begin{bmatrix} \frac{\tau}{2} & \frac{\tau}{2} & \frac{\tau}{2} & \frac{\tau}{2} \end{bmatrix}$$
 تان تارن تان

دم ، ج ، دم ، دم ، دم ، دم ، دم ، دم ،

⁽٣) تن تان تن : تن تن تان تن .ب ، ك ، كا ، ه ؛ النقطة سافطة من ج ، دم ، ل .

⁽٦) مستفعلاتن: مستفعلان ه · (٨) الايقاعلت: + الطبيعية ب ، ج ، دم ، كا .

⁽٩) متفاعلاتن : متفاعلان ه ٠ (١١) تن تارن تن : + . ه .

و يكون تغييره الطبيعي مع فاصلته الطبيعية :

على و فاعلاتن فاعلان ". فهـذه أصناف النلاثى المتفاضل الذى قدم فيه الزمان الأصغر وليُسمَّ الأسرع . وأما أصناف النلاثى الذى على عكسه ـ وليُسمَّ الأبطأ ـ نايكن الزمان الأصغر المؤخر خفيفا ، وليكن الطويل تقيل الخفيف ، حتى يكون على وزن :

$$[------]$$
تن تنن تن تنن آه ده ده ده ده ده ما

أى " فاعلن فاعلن " .

و إذا كثرت هذه الأدوار ، وسمعت من الوسط ، لم تفارق أدوار الجنس الذي هو عكس هذا الجنس ، لكن المعتبر بما يرسخ في الذهن من الدور الأول ، فإن الذهن يطرد الجميع عليه . وليكن الطويل خفيف الثقيل على :

تان تنن .

حتى تكون أزمنته الأصلية خمسة ، و يكون تغيره الطبيعي .

وو مفاعلن ".

ولذلك يصير مطبوعا ، و يكون في حكم الهزج .

وليكن الطو يل النقيل على .

تنارن تن تنارن تن .

- (٧) تاتناتن: تاتنان كا | اتانان: تاتنان سا ٠ (٦) تر تنن: تنن تنن ل ٠
- (v) فاعلن فاعلن : فاعلاتن فاعلن سا • (٨) الوسط : الوساط ه ؛ الوسائط ل •
 - (٩) بها: مادم عساءه.
 - (١١) تان تتن : تنان تن ب ، ج ، دم ، ك ، كا ، ل .
 - (۱۳) مفاعلن : متفاعلن ل ۵ ه ۰
 - (١٤) الهزج : + وأزمته محسة و إنما ينطبع لما هو تغيره الطبعي كا •
- (١٦) تناون تن تناون تن : تناون تن تناون ج ؟ تناوتن تناوتن جا ؟ تناون تن تاون تن سا ؟ تناون تن تناوتن ل ٠

10

و يكون تغيره الطبيعي على :

^{رو} مفاعلن " .

تان تنن تان تنن .

وتغييره الطبيعي على :

^{رو} فاعلتن " .

وله تغير إلى .

^{وو} مفاعلن " .

ويصير في حكم الهزج ، وأزمنته خمسة . و إنما ينطبع لما هو تغيره الطبيعي . وليكن الطويل النقيل على :

تارن تننن تارن تننن .

فيكون تغيره الطبيعى :

مستفعلن .

ثم ليكن الزمان القصير ثقيل الخفيف، ولنجعل طويله خفيف الثقيل حتى يكون على :

تان تن تن .

تان تنن

حتى تكون أزمنته الأصلية خمسة ويكون تغييره الطبيعي ه

(۲) مفاعلن : متفاعلن جا ، ل .

(۱۰) تارن تنفن تارن تنفن : تارن تفن تارن ج ، دم .

(۲ - ۱۱) مفاعلن ۰۰۰ الطبيعي : ساقطة من كا ، ه .

(۱۲) مستفعلن : مفاعلن ب ، ج ، دم ، سا ، ك ، متفاعلن ل .

(۱۳) ثم ۲۰۰ علی ساقطه من ب

(١٤) تان تن تن : تارن تن ب ، سا ، ك ، كا ؛ تارن تن تر جا ، ل ؛ تارن ج

(١٥) ربما كانت تانتن • • • • • • • ب — (بدلا من نان تتن) لتكون ذات أزمة أصلية خمسة وتكون حيننذ على فاعل [المحقى] . ولذلك يصيم مطبوعاً ، و يكون فى حكم الهزج .

وليكن الطويل النقيل على :

تنارن تن تنارن تن مده ۱۰۰۰،۰۰۰ = - - - - - - - -

و يكون تغيره الطبيعي على :

'' مفاعلن '' عند ۱۵۰۰۰۰ سات

وتغييره الطبيعي على :

فاعلتن ه٠٥٥٠٠ = - ب ب

وله تغيير إلى .

مفاعلن .

ويصيرني حكم الهزج، وأزمنته خمسة . وإنما ينطبع لمــا هو .

تغييره الطبيعي . ولكن الطويل الثقيل على :

تارن تنن تارن تنن ه٠٥٠٥٠٥٠٥٠ = - - - - - -

فيكون تغييره الطبيعى :

10

" مستفعلن " ستفعلن " ستفعلن "

ثم ليكن الزمان القصير ثقيل الخفيف ، ولنجمل طويله خفيف الثقيل حتى يكون على : تان تن تن .

⁽ ه) الأرحج أن تكون مفاعيل حتى تطابق وزن وزن تناون تن [المحقق] .

⁽ ٨) الأرمج أن يكون تشكيلها فاعلن (بسكون العين) حتى تطابق وزن تارن تثن [المحقق] ٠

⁽١٥) الأرحج أن تكون مستفعلتن حتى تطابق وزن تارن تنتن [المحقق] .

وتكون أزمنته الأصلية سته ، وتغيره الطبيعي :

وإذا زيدت عليه حركات في الفاصلة الطبيعية ؛ كان :

ثم لنجعل طو يله النقيل ، حتى يكون على :

وأزمنته الأصلية ثمانية ، ولايفارق عكسه ، فتغيرهما الطبيعي واحد .

ثم ليكن القصير ثقيل الخفيف ، فيكون طويله الثقيل لا محالة على :

فيكون أقرب إلى الطبع .

فهذه أصناف الثلاثي المتفاضل كلها .

⁽ ٤) فعلن ، فعل ه ؟ ساقطه من كا .

[·] ك عكسه : طبعة ك .

⁽ ٩) تارن تان تان : تارن تارن تان كا

⁽١٢) مفعول مفاعل : مقعول مفاعل ل

الفصل الرابع

الرباعيات ، والخماسيات ، والسداسيات

وأما الرباعيات أيضا ، فإما أن تكون متساوية الأزمنـــة ، وإما أن تكون نخلفتها ومتفاضلتها . ولنقدم أولا ذكر المتساوية منها .

فأزمنتها إما الخفاف على :

تن تنن .

تننن . [•••• /- = ت ت ت -] وفَعَلْتَنَ .

وقد يخرج منها بالطي :

فاعان وفعولن [••••• / -- = - - - و •••• / -- = - -] وتكون الأحكام ما سلف لك ذكره .

وإما ثقال الخفاف على :

وترجع إلى مثابهة تلك الأصناف مثابهة مرت . وإذا عدى بالرباعيات ثقال الخفاف ثقلت جدا .

وأما المتفاضلات منها ؛ فالذى يكون من ثلاثة أزمنة متفاوتة ، كلها طويل نقيــل جدا ، والذى يكون من زمانين متساويين وزمان مخالف ، فإما أن يكون الزمانات المتساويان أصغرين ، أو أكوين .

⁽١) الفصل الرابع: فصل ب، ج، جا، دم، سا، ك، كا، ه.

⁽٦) تغنن : تنغن ج ، جا ، دم ، كا ، ل، ه ؛ تن تن ب || وفعلتن: وفعلن ه ؛ وفعلتن سا .

⁽ ٨) منها : منه ما .

⁽١٤) جدا : حداه ه .

⁽١٥) متفاوتة : متقاربة ب ، ج ؛ متساوية سا

۱٥

وليكونا أولا أصــنرين ، وليكونا مقدّمين ، وليفرضا خفيفين ، والطويل ثقيل الخفيف على :

 $\begin{bmatrix} \overset{\star}{} & \overset{\star}{} & \overset{\star}{} & \overset{\star}{} \end{bmatrix}$ تنن تن $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ & & & & \end{bmatrix}$

فيكون في قوة تغير بعض ما مضي ، وأزمنته الأصلية خمسة .

وليكن الطويل خفيف الثقيل على :

تننان تن [٥٠٠٠٥٠ ك ل ٢٠٠٠ تنان تن

فيكون تغيره الطبيعي على :

متفاعان [٥٥٠٥٥ / ٠ = ٠ ل ٢ ل ٢ ـ ٢

وأزمتته الأصلية ستة ، وتعلم أنه في قوة تغير بعض ما مضي .

وليكن زمان الطويل ثقيلا ، فيكون على :

و يكون تغيره الطبيعي على :

نملن فعلن [٥٥٥٠٥٥ / ٠ ك ل ٢ ك ل ٢ - ٢

فلا يكون فيه فضل صنعة ليست في الصنوف الماضية .

ثم ليكن الأصغران ثقيل الخفيف ، وطويل خفيف الثقيل على :

فتكون أزمنته تسعة ، وقد فقد شرط الطبع .

⁽١) والطويل: فالطويلك، كا .

⁽٣) تنتن تن : تن تن تن ب ، ج ، دم ؛ تنن تن سا .

⁽٦) تن: + ١٠ ك، كا، ه ٠ (٨) متفاعلن: مفاعلن ب، ج، دم ٠

⁽١٥) وطويلي : وطويلة جا ، دم ، سا ، ك ، كا ، ل ، ه .

⁽¹⁸⁾ الصنوف: الأصناف ب، ج . (١٦) تان: تارن كا، ل؛ + . ل، ك، كا.

ولبكن طويله الثقيل على :

تن تن تارن تن [ه.ه.ه.ه. / - - = - - * * * * * *] فاشتد لحوقه بالهزج ك تعرفه .

والآن فلنقلب الزمانين الأصغرين من مؤخرين ، ويكون من خفيفهما على الوجه الأول :

تن تننن [٥٠٥٥٠٠ / - - = - - - -] وهو : فاطتن

وهو من جملة ما مضى . وعلى الوجه الثانى :

تان تنن [• · • • • · / · • • · · · ا تان تنن [• · • • • · / · · • ا تان تنن [

وهو عادم لشرط الطبع . وعلى الوجه التالث :

 $-\frac{1}{2}$ من من $-\frac{1}{2}$ من من $-\frac{1}{2}$ مارن تنن .

ويعود إلى :

(٢) تن تن تارن تن : + ٠ ك ، كا ، ل ؛ تن الأخيرة ساقطة من كا ٠

⁽٧) من: ساقطة من ب، ج، جا، دم، ك، كا ٠

⁽ ٩) تنتن : تنن ك ، ج ، دم ، كا | فاعلتن : فاعلن ل ، ج ؛ ساقطة من دم .

⁽١١) تننن: تنن جا ، سا ، ل .

⁽١٢) الطبع: الجيع سا | الوجه: الشرط سا .

⁽۱۲ ـــ ۱۳) وهو ۲۰۰ تننن : ساقطة من ج ، دم ؛ ٠ ضاقطة من ب ٠

⁽١٣) تنتن: تنن جا ، سا ، ل .

10

وليكن الزمانان ثقيل الخفيف ، فيكون على الوجه الأول :

نتكون أزمنته الأصلية تسعة ، وهو عادم لشرط الطبع ، وعلى الوجه الناني :

 $\begin{bmatrix} \frac{\Upsilon}{2} & \frac{\Upsilon}{2} & \frac{\Upsilon}{2} \end{bmatrix} = -\frac{1}{2}$ تارن تن تن تن آه

ثم ليكن الزمانان المتساويان طويلين ، وليقدما حتى يكون الأول على :

[------] \overline{v}

وقد علمت أنه في قوة ثقيل بطي الثلاثي ، والثاني :

وهو عادم لكمال شرط الطبع ، لكنه يعود إلى :

فاعان فيلن [٥٠٥٥٠٥ = - - - - - - فاعان فيلن

وأزمنته ثمانية ، وإذا جووز بهذا ثقل .

ثم لنقلب ذلك حتى يكون الأول :

[-----] تن تن تن تن تن تن

فيكون على قوة :

مفاعيان [٥٠٥٠٥/٠ = - - -] بلا فاصلة

(٣) تسعة : سبعة ب ، ج ، جا ، دم ، ك ، كا ، ل ، ه .

(٥) يشبه : سنة ب ، ج ، دم ، سا ؛ شبيه جا ، ل ؛ سبمة كا || مفاضلة : مفاضلته ب ، ك ؛ بفاصلة (بفاضلة ؟) جا ، سا ، كا ، ل .

(٩) جلى : مطلق ك ، كا || والثاني : والثناني حا ، ل ، ك .

(۱۰) تان تان تنن: تان تنن سا، كا . (۱۱) لكنه : ولكنه ب

(۱۳) جووز : حور دم ، ل ، ه || بهذا ثقل : فهذا ثقيل كا .

و یکون ا^نانی علی : تنن تان تارن [ه۰۰۰-۰۰/۰۰ = گ^۳ ۴ ۴] و یرجم إلی :

. [-----] فمولن فعولن [هه.ه.ه.ه.م/ه. = -----] .

وإما الخماسيات فلاتحسن إلا خفافا مثل :

و يلائمه بطياته كذير من تغيرات الطوال ، حتى يكون بطى الثانى :

فاعلتن [٥٠٥٥٠٠ = - - - - -]

والثالث : مفاعلن [٥٥٠٥٥] = ب-ب-

والرابع : فيلاتن [٥٥٥٥/٠ = ٥ - -]

والثانى والرابع : مفعولن $[\circ . \circ . \circ | \circ = - - -]$.

وأما السداسيات فمثل:

تنتنن [٥٥٥٥٥٠ = ١٠٠٠٠ -]

وأنت تعلم أن طبي ثانيه يخرج:

مفتعلتن [٥٠٥٥٠٠ = - عدد -

وطي ثالثه : مفاعلتن [٥٥٠٥٥٥ = - - - - -

(٢) تارن : تاتنن ب ، ج ، ك ؛ تنن كا ؛ تائن دم ، سا ؛ تاتنن تائن ل .

(ه) تحسن : تخس دم ، ه ؛ يحس ك ، كا .

(٦) تنفنن، تنغن جا، ك، كا .

(٨) فاعلتن ، فاعلن جا ، ك ، كا ، ل ، ه .

(٩) والثالث : والشاني دم ، ١٠

(۱۳) تانانتن ، تنن تنن ب ، ج ، کا ، (۱۹) طبی : عل ه .

(ه) مفتملتز : مفتملن جا ، سا ، کا ، ل ، ه .

وطي رابعه : متفاعلن [٥٥٥٠٥٥ / • عـ ٠ - ٠ -] .

وطي خامـ ه : فعلتن فع [٥٥٥٥.٥ / • = - - - -]

وطي ثانيه ورابعه : مستفعلن [٥٠٥٥ / • = - - - -]

وطي ثانيه وخامسه : فاعلاتن [٥٠٥٥ / • = - - - -]

وعيوز أن تطوى أواخره .

و يلزمك الآن أن تتكلف عد الثقال التي بعضها في قوة بعض كالبدل، والثقال التي بعدها في حكم تغير منعكس لبعض، وكذلك الخذاف، وكذلك بين الخذاف والثقال، فيحدف ماهو في قوة المكرر، فإنك إن فهمت ما أعطيناه سهل عليك في قوة المكرر، من تلقاء نفسك، وإن لم تفهم ما عددنا، ، لم تنفع به لو تكلفناه نحن.

و يجب أن تقتصر على السداسيات ، ولا تسمع لتعرض متعرض ، لعله يقول : قد السعملتم في أزمنة الإيقاع ما هو أكبر من ستة، فإنا نجيبه : أن ذلك حصيت يكون - ، ثقيل في أصل البنية ، وطيات عظيمة ، وأما حيث الأصل حركات متوالية ، فتعذى الستة سمج .

ولنورد الآن ما قيل فى المشهور من الإيقاع ؛ على أنا نتكاف بأنفسنا توجيه وجه كلامهم على أحسن وجه يمكن ، وأقر به من الإقنـاع . لقائل أن يقول : ايس كل ، ه

⁽ ٢) فعلمن فع : فاعلان ب

⁽ ٤) وطعی ۲۰۰۰ وخامسه : ساقطة س ب ۰

⁽ ٧) وكذلك ٠٠٠ والثقال : ساقطة من ل ٠

⁽ ٨) أعطيناه : أعطيناكه ب ؛ ج ؛ أعطيناك كا .

⁽۱۰) السداسيات : السدامي دم ، سا

⁽۱۱) أن: بأن دم .

⁽١٢) نقيل : نقل ب ، ما ، ك || البنية : النذة ك || وطيات : وطنسات ل . د .

⁽١٠) كلامهم : الدكلام كا | إ من : إلى سر إ الإقناع : الإيقاع جا ، ل | لفائل : طف أن ب، ج

ما عد .ن الإيقاع .قبولا ، وإن كان مقبولا فهو مناسب جدا للطبع ، وأن الجمهور يخارون منأصناف الإيقاع ، و.ن أصناف الأجناس،ما هو أقرب إلى الطبع ، بل ما هو مطبوع جدا .

فأ.ا الهزج فقد سلف ما قيل فيه : •ن أن أجناسه الأربعة في حكم جنس واحد ، وكذلك جميع ما يستمر على و مفاعلن ، وعلى و فعلن فعلن ، وعلى و مفعولن ، فعولن ، فعولن مفعولن ، فهو في حكم الهزج .

فأ.ا الخفاف فحكمها على ما مضى ، وقلما يفطن لطوالها إلا أصحاب الشمر .

و†.ا النقال فمنها متساوية النغم ، ولم يزيدوها على ثلاث نقرات ـــ على ماعرفت ــ ، ولئلا تضاهى الهزج ، ويطول انتشابه على السمع ، فلا يفطن للتفصيل .

فالوا: فإن جعلت الفاصلة كاحدى النقرات في زمانها ؛ لم تبعد عن محاكاة مطوى الهزج، وإن فصل بغير ذلك من الزمان ؛ استوحشت النفس منه – إذ كانت مطمئنة إلى إيةاع يخيل هزجاً وقد استحال – ، فاقتصروا على ثلاثة ، واستنكروا أن تكون الفاصلة أعظم من الأزمنة المتخللة – فإن ذلك يوهم القطع المطلق – ، واستحقروا أن تكون أصغر – فتكون مستنقصة كأنها لا تفصل، وعلى ماسلف بيانه – ، بل جعلوا الفاصلة المستحقة كإحدى الأزمنة ، وإن اختلفت فكأصغرها على ما علمت .

وار جعلت الفاصلة على قدر أكبر الأزمنة ، خيلت تركيب الإيقاع من متساوى الأزمنة ، ولا تحس الفاصلة فاصلة .

⁽٧) فأما: وأماسا | الشعر: العلم يهاب، ج٠

⁽ ٨) عرفت : علمت ك ٠ • (١٠) التقرأث ، التقرك ، كما ، ها •

⁽١١) ران: فانب، ج، جا ، سا ، ك ، ، كا ، ل | بنير ، تغيرج ، ك | إذ ، إذا ب ، ج ، دم .

⁽۱۳) واستحقروا: فاستحقروا ب، ج، جا، ك، كا، ل

⁽١٥) الأزمة : الأربعة كا ٠ (١٦) خيلت : جعلت ك ، كا ، ه ٠

⁽١٧) تحس : يحسن ب | فاصلة : ساقطة من ب ؟ ج

10

و إذا جعلت الفاصلة كأصغر الأزمنة ، لم تزدوج نقرتان متساويتان بعد نقرتين متساويتين .
وينبغى أن يجمل زمان النقرة الثقيلة ضعف زمان النقرة الخفيفة دون سائر النسب ، فإن
ذلك أحفظ لنظام النسبة ، لما علمت . ويوجب التوسيط المعتمدل بالتضعيف ،
وما في التضعيف من النسبة الزوجية .

فيلزم من هـذه الاختبارات: أنّ الثقال لا تستعمل ثنائية ؛ فإنّ الفاصلة إن كانت على الواجب حاكت الهزج ؛ وكذلك الخفاف أيضاً . وإن خالفت صارت في قوة بعض الثلاثيات التي تعـد . فصار الأصل عندهم في الثقال : ما يكون مر . ثلاث نقرات إنا متساوية ـ وذلك منه أخف ـ ، ويسمى خفيف الثقيل كقولهم :

تن تن تن تن تن تن تن تن آن [ه٠٥٠٥٠٥٠٠٥٠ = - - - - - - - - - -

ومنه أثقل ويسمى الثقيل الأول ، وفاصلة الأخنى زمان واحد ، وفاصلة الثقيل الأول ضعفه .

وأما متفاضلة الأزمنة : فإمّا أن يقدم الأعظم ، وهو شديد الثقيل حتى يكون على : تار*ن تن تن* [• • • • • • • • • • •]

ویسمی الرمل ، أو هو أخف من الثقیل جداً ، ویسمی خفیف الرمل علی قیاس : تن تن [۰۰۵۰۰ = ۲ ۲ ۲]

و إمّا أن يقدم الأصغر ، وهو جزء الأعظم ، وهو شديد الثقيل ، ويسمى الثقيل الثاني على :

 $[\frac{\tau}{2}] = \frac{\tau}{2} = \frac{\tau}{2} = \frac{\tau}{2}$

⁽٣) لنظام : لزمان ك || التوسيط : التوسط سا ، كا ، ل ، ه .

 ⁽ه) فيلزم ، فلزم سا
 (۸) و يسمى : فيسمى ب ، ج .

ر ٩) ئن ٠٠٠ نىن ؛ ئن ئى ئىن ئىن ئى ئىنتىن ك ، د ؛ ئى ئى ئىنىنى ئى ئى ئىنىنى كا ؛ ئى ئى ئىنىنى ئى ئى ئى ل ؛ ئى ئى ئىنىن ئىنى ئىنىن ب ، جا ؛ ئى ئى ئىنى ئىنىن ج ؛ ئى ئى ئىن سا .

⁽١٠) واحد : ساقطة من سا

⁽١٢) الأزمة: الأزمان ب | التقيل: الثقيلب، ج، دم، سا، ك، ل، ه.

⁽¹²⁾ الرمل: الزمان ل ٠ عدم: يتقدم سا ٠

أو أخف من شديد الثقيل ويسمى الماخوري على:

فعولن[٥٠٥٠ = ك ٢٠٢٠]

فهذه عندهم هي الإيقاعات المفضلة المستعملة .

ولتتكلم الآن على الإيقاع المركب فنقول : إنّ الإيقاع المركب منه شائى،و.نه فوقه .

فأتما الثنائى فهو : الذى من دورين مختلفين ، ليس من جملة دورين بجتمع منهما دور على ما علمت .

والثلاثى : ما يتركب مما هو فوق دورين ، ولا يخلو إمّا أن يكون الدوران أو الثلاثة الأدوار – مثلا – من حيث الحفة والثقل من جنسين مختلفين ، أو من جنس واحد . و إن كان من جنس واحد عال ، فإمّا أن يكون من حيث الثنائية واللاثية والرباعية وغير ذلك من جنس واحد، أو مختلفين . والأصل الكلي لما يتركب ، ن الإيقاع – الداخل في جنس واحد من الثقل والحفة – تركيباً ليس على قوة التكرير ، أن يكون أصل الأمر فيه دور التغيير اللاحق إياه على جهة يمكن بها أن ينقسم جملة المركب إلى اثنين اثنين متشابهين ، إمّا في أول التركيب ، وإمّا في تضعيف المركب .

والأفضل أفضل بعد أن يكون هناك شرط بين الأدوار ، وإن كانت من أجناس المتلفة ، وذلك الشرط أن يكون بين زمانى الدورين نسبة المساواة أو الأضماف أو الزائد جزءا. وبالجملة فإن كل إيقاع مركب تركيباً متفقاً، فشرط بسيطيه أن يكونا إنا في الكيفية فعلى إحدى النسب المذكورة .

١ اراخف: وهو أخف ب ، ج ، جا ، ك ، ل ؛ وأخف سا

⁽٣) عندهم : ساقطة من ك ؛ عنده كا • (؛) فوقه : فوقه ج • دم •

⁽٧) هو: ساقطة من كا .

۹) عال : ساقطة من ك .

⁽١٠) مختلفين والأمل: مختلفي الأصلكا | لما: ماكا || يتركب: تركب جا ، سا

⁽١٢) أن : سأنطة من ك ٠ (١٤) وإن : إن سا ، ك ، كا ٠

⁽١٥) الزائد: الزائدةب، جا، كا .

١0

ومثال هذه القسمة أنَّ الإيقاع الذي يجيء على :

ينقسم إلى :

وهذا إنما احتمل القسمة المذكورة بعد تضعيف التركيب . ومثال آخر لهذا :

وهذا من الثلاثي ، و ينقسم إلى :

وقد تجد ما هو على غير هذه الجملة وهو متفق ، مثل تركيبك .

$$[---]$$
 | $[-0.0]$ | $[---]$

- ۲) مفاحیان : + فعولن مفاعیان ج ، د ، ب
 - (ه) ينقسم : منقسم ك •
 - (٦) فعولن (٩): فعولان ب ، ج ٠
 - (١٠) مفاعلن : مفاعلتن ه ؟ متفاعلن ها .
 - (18) فاعلن : فاعل ل ؟ فاعلتن ه .
 - (۱۸) تنن*: تنك، سا، ل.

(11)

١

وهذا ياتئم منه :



وهو ،اتئم متفق ، لكنه تركيب دورين أدى إلى دور مر. متغيرات الثقال على ما علمت , فهذا دور واحد بالحقيقة لا تركيب فيه .

وأما الإيقاعات المختلفة الأجناس فتركيبها موحش ، إلا أن تكون تغيراتها الطبيعية تميد بعضها إلى مثاكلة بعض فى الجنس ، وإن رُضى بالوحشة ، أو اختير ما يفعل به النغير الهمل المذكور ؛ فالشرط أن تكون النسبة فى الكية على ما قيل .

فلیکن ما أوردناه کافیا فی الإیقاع البسیط والمرکب ؛ فلنتکلم الآن فی الشعر ، وهو کلام موقع ، أوکلام إیقاعی .

الفصل الخامس الشعر وأوزانه

الشمركلام نحيل، مؤلف من أقوال ذوات إيقاعات متفقة ، متساوية ، متكررة على وزنها ، متشابهة حروف الحواتيم . فـ "الكلام" جنس أول للشعر ، يعمه وغيره مثل الحطابة والحدل وسائر ما يشبهها ؛ وقولنا : " من ألفاظ نحيلة " ، فصل بينه و بين الأقاويل

⁽ o) متغیرات : صغیرات ب ، ج ، ك ، كا ، ل ؛ مغیرات دم ·

⁽ ٦) فهذا : هذا ب ٠ (٧) تنيراتها : قراتها كا ٠ (٨) تعيد : بعدك ، كا ٠

⁽١٠) أوردناه : أفردنا كا ؛ أوردنا دم ، ك • (١١) أو كلام ايقاعي : أو ايقاعي ب •

⁽١٢) الفصل الخامس: فصل ب، ج، سا، ك، كا .

⁽١٣) الشعروأوزانه: ساقطة من ج ، سا ، ك ، كا ؛ في الكلام على الشعروأنه كلام موقع أو إقناعي ل ؛ في الكلام على الشعروهو كلام موقع أو افناعي ب ·

⁽١٦) وقولنا : وقوله ح | غيلة : مختلفة سا ، كا .

الدرنانية ، التصديقية التصورية ، على ،ا عرفت فى صناعة أخرى ؛ وقولنا : "و ذوات ، إيناعات متفقة " ليكون فرقا بينه و بين النثر ؛ وقولنا : " متكرة " ليكون فرقا بين المصراع والبيت ؛ وقولنا : " متساوية " ليكون فرقا بين الشمر و بين نظم يؤخذ جزءاه من جزئين مختلفين ؛ وقولنا : " متشابهة الخواتيم " ليكون فرقا بين المقفى وغير المقفى فلا يكاد يسمى عندنا بالشعر ما ليس بمقفى .

فأما النظر فيسه من جهة ما هو كلام ولفظ فإلى اللغوى والنحوى ؛ وأما النظر فيه من جهة ما هو غيل ، فإلى المنطق والخلق بحسب اعتبارين ؛ وأما النظر من جهة الوزن الحاص عند بلاد دون بلاد للحلق وعلله وأسبابه ، فإلى الموسيق ؛ وأما من جهة الوزن الخاص عند بلاد دون بلاد حكم التجربة والامتحان — فإلى المروضى ؛ وأما النظر في الخواتيم ، فإلى صاحب العلم بالقوافي .

وأنت تعلم : أن الشعر كلام مؤلف من حروف ، ــ ونعنى بالحروف كل ما يسمع بالصوت حتى الحركات ــ .

والحروف كما علمت في مواضع أخرى — إما صامتة و إما مصوتة؛ والصامتة : هي التي يمكن أن يصوت بها مبتداة — ، والمصوتة : هي الحروف التي إنما تقع بعد وقوع الحروف الأولى لتملأ الأزمنة التي تتلوها ، على ما علمت .

وعلمت أنها إما مقصورة ــ أى الحركات ــ ، و إما ممدودة ــ وهى المدّات ــ ، و لا يمكن أن يبتدأ لا بالمقصورة ولا بالمحدودة منها .

والحرف الصامت إذا صار بحيث يمكن أن ينطق به على الاتصال الطبيعى . سمى مقطعا ، وهو الحرف الصامت الذى شحن الزمان الذى بينه وبيز صامت آخريليه . , بنغمة مسموعة .

⁽١) العرفانية : البرهانية ه | إذرات : ذات ب ، ل ، كا ، جا

⁽ ٤) جزئين : بجزيز ه . (٩) صاحب : اصحاب ب، ج ، جا ، ك ، كا ، ل .

⁽١٧) أى الحركات: سافطة من سا ٠ (١٨) لا بالمقصورة: بالمقصورة جا؛ إلا بالمقصورة سا٠

⁽١٩) ينطق : ينطبق ه ٠ (٢١) بندة : نفية كا ، ل ٠

فإن كان ذلك الزمان قصيرا سمى مقطعا مقصورا، وهو حرف صامت وحرف مصوت مقصور ؛ و إن كان طو يلا ؛ سمى مقطعا ممدودا ، وهو حرف صامت وحرف مصوت ممدود ، أو ما هو فى زمان دوران أقصر زمان ، وهو صامت ، ومصوت مقصور ، وصامت ، وهذه الأشياء قد عرفتها قبل .

والمقطع المدود يسميه الدروضيون : السبب ؛ والمقصور إذا اقترن به الممدود سموه : الوتد .

ونقول: لما كان الشهر كلاما متصلا، وجب أن يكون من جنس الإيقاع الذي يستمر على الاتصال من غير حاجة فيه إلى وقفات يطول بها الزمان، فيجب أن يكون من الأزمنة الحفاف وثقال الخفاف ؛ وأما ما وراء ذلك من الأزمنة — وهي الثقال وخفانها — ؛ فيحتاج أن ينقطع المتكلم ويسكت حتى يوفي الحرف زمانه ، وذلك خلاف المعتاد من الكلام.

فإذن الشعر إنما يؤلف من حروف يفصل فيما بينها أزمنة لا يحتاج أن ينقطع فيها الصوت ، وليس كلامنا الآن في كون تلك الحروف متحركة أو ساكنة ، فأنت تالم أنه إذا اجتمع ساكان ، فالثانى عند اللفظ إما في حكم المحذوف ، وإما في حكم المحرف وقد فرغت من الوقوف على هذا ؛ بل كلامنا فيما يحكى عن الحرف ، ويراعى فيه ثقل الزمان .

و إذا كان الشمر تأليفه بهذه الصفة ، فهو إما من الخفاف ، وإما من ثقالها ، وإما من مضمفات الثقال تضميفا يرد ما بين الحروف المتوالية إلى النسبة المذكورة ، على أن

⁽ ٣ - ٣) مقصور ٠٠٠ مصوت : ساقطة من كا ٠

⁽ ٣) زمان : ساقطة من دم || مقصور : ومقصور ها .

⁽ ۸) فيجب أن يكون : فيكون كا ؛ فيكون ان يكون كا ٠

⁽١٢) يفصل: يفعل ب ، ج ، جا ، سا ، كا ، ل ؛ يعمل ك ؛ مفعل دم .

⁽١٤) المحرف : المنحرك ه ٠

⁽١٥) فرغت : فرقت ب | الحرف : الحروف ب ، جا ، دم ، سا ، كا ، ل ، ه ٠

يتخيل فى الثقال إيقاع الأصل متمثلا فى الذهن فما كان من الشمر منظوما من أدوار خفاف ، تعاد بحالها مثل :

- مستفعان مستفعان.
- ومفاعلتن مفاعلتن .

أو من ثقال مضعفة تكرر مثل:

مفاعلاتن مفاعلاتن .

ومثل : فاعلن ناعلن .

وأمثال ذلك ، نإن جميعه شمر .

وأما أمر الطول والقصر فى البيت الواحد ، فموكول إلى حسن الاختيار ، وإلى عادات البلاد ؛ فإن التطويل جدا — وخصوصا فى المقفيات — ينسى الذهن خاصية عدد كل واحد من الأركان — أى الأبيات — ، ويمحو خيال القوافى ، وحروف الدوى.

واعلم — مع ما ذكرناه لك — أنه إن تكاف متكلف فنظم شعرا ، وجعل المعدل في وزنه على سكتات بدل مقاطع تسقط ، كان متزنا ؛ ولكنه يكون مما انحرف فيه عن عادة الكلام ، وكاما كثر ذلك فيه فهو أثقل ، وما قل فيه فهو أخف .

⁽١) ينخيل: ثقيل ج | الثقال: الثقيل سا

۲) تماد بحالها : تخالها ك .
 ۲) مستفعلن مستفعل : مستفعل مستفعل مستفعل ل .

⁽ ٤) مفاعلتن : + مفاعلتن ب ٠ (٦) مفاعلاتن مفاعلاتن عاعلاتن مفاعلاتن كا ٠

⁽ ٧) فاعلن فاعلن : مفاعلة مفاعلة سا ؛ فاعلن مفاعلة دم ، ك ، ل ؛ مفاعلن مفاعلة ب، ج ؛ فاعلن مفاعلة جا .

⁽١٠) النطويل ب ، ج ، حا ، دم ، ل | المقفيات : المتفقات جا ، دم ، سا ، ل ، ه .

⁽۱۲) ذكرناه : ذكرناب ، جا ، ل ، ك .

⁽۱۳) سکتات : سکات ب || بدل مقاطع : تدل عل طبع کا || مقاطع : مقاطبع سا || مترنا : ملوما ج، ب ، دم || ولکته : ولکن سا .

وأنت تجد في البحور العروضية بحرين هما من هذا القبيل ، وإنما تترنان بسكتة ، وهما تغيران لبحرين آخرين ، وأصحاب العروض يعدون كل واحد منهما بابا على حدة ، خارجا عن البحور الأخراض لهم في ذلك ، خارجة عن الأمر الضروري .

وأ ا مثال البحر الذي أوردناه مثلا لما ينقظم بالسكتة ؛ فهو الذي يسمونه بالمديد ، مثل قرل شاعرهم :

يال بكر انشروا لى كليبا يال بكر أين أين الفـــرار

على : فاعلاتن فاعلن فاعلاتن

وإنما أصله : فاعلاتن فاعلن فاعلن

فيحتاج أن يسكت قدر زمان « تن » المحذوفة حتى يتزن ، و إن استمجل ووُصل ؛ لم يكن الكلام فى نفسه موزونا ، ولذلك إنما ينطبع إذا كانت الـ « نون » من « فاعلن » الأولى قد وقع موقعها حرف من حروف المد واللين ، وحرف ،ن الحروف التسريبية ؛ فإن كان ،ن الحبسية اختل مسموع البيت ؛ وقد عرفت أقسام هذه الحروف .

فانعد إلى أجزاء الشعر » وأولحاً ،ا عامته من المقطع المحدود والمقصور ؛ وتسمى الرجل ابيت ، والدور المركب منهما يسمى قاعدة البيت ، والمصراع نصف البيت ؛ والبيت يسمى ركما .

⁽ ه) بالديد: المديد ب، جا، سا، كا، ل

⁽ A) قاعلاتن قاعلن فاعلاتن : فاعلاتن قاعلن قاعلن دم ، سا ، ك ·

⁽١٠) تن : ساقطة من سا || استعجل : استعمل ج ، سا ، ك ، كا .

⁽١٢) الأولى: الأولب، ج، جا، دم، سا،ك، كا، ل.

⁽١٦) والبيت يسمى : فسمى ب

وأصغر ما يمكن أن يجعل قاعدة هو : ثنائى الخفيف ، لكنه إذا كرر لم يفارق مطوى الداك من الخماسي ، فإن ركب بغيره فركب بثلاثى الخفيف ، حتى كان على :

 $egin{array}{c} oldsymbol{-} oldsymbol{$

وكان بينهما النسبة المتفقة ؛ عاد إلى مطوى النالث من السداسي فكان :

مفا علتن [٥٥٠٥٥٠ = ٥ – ٥٠ -]

أو متفاعلن [٥٥٥،٥٥٥ = ٥٠ - ٥ -]

فإن ركب مع سالم خفيف الرباعى ؛ ثقل بسبب ترادف الحركات ــ وقد علمت ما في هذا ــ ؛ فإن ركب مع مطويه حتى كان تركيبه إما مع :

فعولن[٥٥٠٥ = - -]

حتى صار : مفاعلاتن [ه٠٥٥٥٥٠ = ٠ – ٠ – _]

شاكل تغير بعض الأجناس الثقيلة وصح ؛ و إن ركب مع تغير آخر مثل :

فاعلن [٥٠٥٠ = - - -]

صار: تنن تن تنن على مفاعيلتن [٥٥٠٥٠٥٠ = - - - - -]

شابه بعض تغیر النقال وصح، فبسبب هـذا يصح هذا التركیب ، لأنه يحكی إيقاعا بسيطا ، ولو لم يحك ذلك لم يتزن ، وإذا ركب مع غير هـذه الخفاف ؛ لم يكن للركب ، ١٥ النسبة المطلوبة .

⁽١) قاعدة هو: قاعدته هوب ؛ قاعدة رهوكا .

⁽٣) تننن: تزكا، تنن: تزب.

⁽ ٤) مطوی : منطوی ب . (ه) مفاعلتن : مفاعلن ه ، کا .

⁽١٠) مفاعلاتن : مفاعلتن ه . (١١) الأجناس : الأجسام كا || آخر: أبيزا. ب .

⁽۱۳) مفاعیلتن : مفاعلتن ب ، ج ، کا .

⁽١٥) ولو : ساقطة من ب | لم : ساقطة من سا | غير : تغيير ب ؛ غيره جا ، دم ، ك ، ل ؛ تغير ج .

ولتركب خفيف اللاثى مع سائر الأجناس الخفيفة ، بعد أن تعلم أن كثرة الحركات التى فيه تمنع أن تجمل تاعدة بسيطة فى شعر العرب ، ولا تمنع فى غير شعر العرب ، وإن لم يكن الاستعال تشها بالعرب ، وهو على :

فعلن فعلن [٥٥٥٠٥٥ = ٥٠٠ - ٥٠٠]

فتركيبه مع الخفيف النابي ، فقد ،ضي الكلام فيه .

وأما مع الخفيف الرباعى فيئتل إذا أخذ سالما ، أو أخذ قايل الطى لكثرة الحركات ، ولما علمته فيا سلف .

وأنت تعلم أن الخماسي لا يناسب الشلائى ؛ وأ.ا السداسي فإنه وإن ناسبه المناسبة المطلوبة في الكية ، فليس يلتم من الالاثى ومنه ، ومن سائر ذلك ما يوجد مع كيته شرط الكفية .

فاننتقل إلى الخفيف الرباعى : وهو لا يجعل قاعدة فى أشعار العسرب – و إن دخل فيها فى تركيب الإيقاع – ، و يجعل قاعدة فى أشعار أخرى، وخصوصا إذا طوى منه دور وسلم دور . وأما المطوى منه وهو :

إما : فعولن [ه.ه. =] و إما : فاعلن [ه.ه. = ـ]

فقد يجمل كل واحد منهما قاعدة للتكرير — و إن كان ذلك في '' فاعلن '' غريبًا أو قليلا — وأما جزء قاعدة مركبة ، فإن '' فعولن '' إذا قرن به .ن الخماسي '' مفاعلن ''

⁽ ۱) ولتركب : ويركب ب ، ج ، جا ، دم ، سا ، ل ، ه ، ها ، ·

⁽٢) غير: ساقطة من سا .

⁽ ٣) تشبها: شبها سا ؛ لشبها ل ؛ مشتبها ب

⁽ ه) الثاني : الثلاثي ج ٠

⁽٦) الرباعي : ساقطة مزكا ٠

⁽٩) كيته: كيةب، جا، سا،ك، كا ٠

⁽١٢) في تركيب : وتركيب | إ أخرى : أخر كا ٠

⁽١٦) كان : دخل كا | إقاعدة : ساقطة من كا :

لم يكن مةبـــولا على أنه أصل ، لأنه ليس على الكيفية المطلوبة ، وكذلك '' منتعان '' وكذلك '' منتعان '' وكذلك '' مفعولن '' و إن كان شىء من هذه قد يقرن به على سبيل تغيير أصل . فلا تركيب إذن من الرباعى والخماسى على وجم إلى وزن .

وأما إذا ركب بالسداسي وقد طوى طيين ، فركب على ^{دو} مفاعيان " وقد انتظم وزن مثل :

يرجع إلى :

فإن أخروه فعولن '' لم يؤد الشرط في الكيفية .

⁽ ۲) فاعلتن : فاعلن ه ؛ فاعل ل ؛ قملتن كا || مفعول : مفعول ل || كان : + كل ه || يقرن : قرن ب || به : ساقطة من كا .

 ⁽ ٤) طبین : طبتین ب || مفاعیلن : مفاعلن ه ؛ مفاعلن د ؛ فاعلن ج || قد : ساقطة من ك || انتظم :
 انتظمه ب .

 ⁽٦) فعولن مفاعيلن أمولن مفاعيلن عنولن مفاعلن سا ؟
 فعولن مفاعيلن مفاعيلن فعولن مفاعيلن ك ؟ مفمولن مفاعلن مفعولن مفاعلن حفول مفاعيل ل .
 فعول مفاعيل ل .

⁽٩) فعولن ٠٠٠ فع : فعول فعول ك ٠

و إن ركب مع '' مستفعان '' وقدّم عليه حتى كان '' فعـــولن مستفعان '' لم يؤد الشرط في الكيفية ، فإن أخر حتى خرج :

فهو تضعيف لبعض التلاثيات التقال مع تضمين الفاصلة ، ولذلك تهش النفس إلى تحريك الدون " من و فعول " الأولى ، وذلك على أنه تغير، ليس على أنه أصل وقد صار لهذا قبول حسن بسهب أنه ، مع محاكاته تضعيف دور من الثقال ، يضرب إلى مقارنة من النسبة المذكورة في الكيفية فإنه ينحل إلى :

[الأصل عن نسخة ه، وقد أخذ عنه دير لانجيه] (المحقق)

⁽١) ر إن ركب ٠٠٠ الكيفية : ساقطة من ج ، دم ، ل ، ه || فعولن مستفطن : فعولن كا ٠

⁽ ه) تضمين : ننم كا ٠ (٦) إلى تحريك : في تحريك كا ٠

⁽ ٨) النسبة : الثيهة سا

⁽۱۵) تن تن تان تان تن تن تن تان ب

ئن ئن تنن تنن ئن ئن تنن تنن ج

تن تن تنن تنن تن تن تن ننن تنن جا ، د ، سا

تن تن تن تن تن الله عن اله

تن تن تنن نفز تن تن تن تن تن كا

تن تن تن تن تن تن تن تن نن ل

⁽۱۲) صفر: صعب كا [تن: تتن ك ، ه .

وأما مع '' مفعولن '' فلا يؤدى الكيفية، وكذلك مع '' مفاءاتن '' ومع ''.تفاعان'' فهذا ما نقوله في '' فعولن '' .

وأما عكسه وهو :

قلا يؤدى الكيفية ، وكذلك :

مقدماً على '' مستفعلن '' ومؤخراً عليه ، حتى يكون على :

فيؤدى الشرط في الكية والكيفية ، أما في الكية فلا نه على نسبة مثل وثاث ، وأما في الكيفية فلا نه يرجم إلى :

⁽١) وأما ٠٠٠ مفعولن : ساقطة من ج||مفاعلتن : فاعلتن هـ ؟ مفاعلين كما ؟ مفاعلن ج

⁽٦) فعلاتن : فاعلاتن ك ، كا .

⁽١٤) فيؤدى : + على جا || الكية : ساقطة من ج || فلا نه: فأنه كا ٠

⁽١٦) فعولن : ساقطة من كا | إفاعلن : ساقطة من ج

وأ، امع ''مفاعيلن'' فلا يؤدى النسبتين المذكورتين، – ولكن – لأن ''مفاعيلن'' تغير به '' مناعلت '' طبيعى ، وذلك لأن تسكين التانى على اللسان من المتحركات المتراحمة كتحريك الاالث من الساكات المتراحمة ، ثم '' فاعلن مفاعلتن '' من التضعيفات الطبيعية – لحنس الثلاثي من التقيل ، متفق صار مقبولا .

فعلى أنه تغيير :

فيكون كأنه قال :

على أنه :

على أنه تغيد :

وقد يوجد لـ (° فعولن '' تركيب آخر متفق ، وظن أنه يركبه تخفيف الثلاثى ، حتى يكون على : ° فعولن فعلن فع فع '' وأصله :

فعولن فاعلن فع فع [٥٥٠٥٠٥٠٥٠ = -----

⁽١) يؤدى: + إلى ب · (٣) فاطن: + مع ه || مفاعلتن: مفاعيلن كا || التضعيفات: الضميفات ب ، ج ، جا ·

 ⁽٤) لجنس: + هوه.

⁽ ٦) مفمولات : مفمولات ه (٨) فاعلن كا ٠

⁽١٤) فاعلاتن : + فاعلاتن ه ؛ ساقطة حر سا ، كا .

⁽١٥) وظن ؛ وقد ظن ما | بركبه : ركبه ب ، ج ، كا ؛ ركته ك ٠

⁽١٧) فعولن فأعلن : فاعل فاعل ك •

10

وهو : مفاعيلن مفاعيلن [٥٠٠٥٠٥٠٥٠ = -----] فهو من جنس بسيط القاعدة لا مركبه .

ولننتقل إلى الخماسي فنقول :

أما مفتعان [٥٠٥٥٠ = -ىـــ]

فلا يتركب مع شيء آخر تركيبا يؤدى النسبتين ، وكذلك

فعلاتن [٥٠٥٠٠ = ---]

وكذلك : مفمولن[٥٠٥٠٠ = ---]

فالاستقراء يزيف تركيب إيقاع من الخماسي مع الخماسي والسداسي ، بل مع غيره .

فلننتقل إلى السداسي ؛ وهو مثل :

مستفعلن [٥٠٥٠٥ = ----

. مفاعیلن [٥٠٥٠٥٥ = - - -]

و فاعلاتن [٥٠٠٥، = -- --]

و مفعولاتن [٥٠٥،٥٠٠ = ----]

و متفاعلن [٥٥٥٠٥٠ = ٥٥٠٠٥٠ و

فهذه أيضا لا يتركب بمضها مع بعض تركيبا يؤدى النسبتين ، بل إنما تتركب مع خفاف قصار .

⁽١) مفاعيلن مفاعيلن: متفاعيلن متفاعيلن ب ، ج .

⁽ ۹) مع الخاسي : ساقطة مزج ، سا ، ه | إ بل مع : ومع ج ، ه .

⁽١٥) ومتفاعلن : ومتفاعلتن ل ٠ (١٦) ومفاعلتن : ومفاعلاتن كا ٠

و.ن التركيب ما يكون ثلاثيا – إذا أدى النسبة – مثل :

فإنه ينحل إلى :

والزيادة على النلاثة مستثقلة .

وقد يعرض فى الوزن ؛ أن يوصل وأن يفصل ، وأرب يحذف قطعة صالحة ، وخصوصا فى آخر الإيقاع ؛ — كان فى المصراع الأول و يسمى ضربا ، والشانى يسمى عروضا ، والتمام يسمى ركتا ، والمركب من الأركان يسمى شعرا .

وقد يكون الشمر من قواعد بسيطة وهو الأفضل ، وقد يكون من قواعد سركبة ، وربما كانت قاعدته مصراعه ، كالمثال في التركيب الثلاثي .

وأنت تعرف الأبدال ، إذا عرفت التفصيلات ، والتلصيقات ، وأصناف الطي ، وغير ذلك ؛ فمنها ماهو أقرب إلى الطبع ، ومنها ماهو أبعد، وقد لوح لك إلى جميعذلك.

⁽۱) ما یکون : ما هو یکون ج

⁽ ۲) فاعلاتن مفاعلن فاعلاتن : فاعلن مفاعيلن مفاعلاتن ج || مفاطن : مقاعلتنب، جا ، سا ،

 ⁽ ٩) ويسمى ضربا : ساقطة من دم .

⁽١٠) والمركب: ومركبب، ج، جا، سا، ك، كا، ل.

⁽١١) الأفضل: الأصل كا .

⁽۱۲) مصراعه : ومصراعه ها .

وأنت تعلم أيضا أن من الأشعار ماهو مربع ، ومنها ماهو مسدس ، ومنها ماهو مشن ، ومنها ماهو منها ماهو منه ، ومنها ماهو منه ، ومنها ماهو على عدد زوج آخر ، وتنقل المجاوزة به إلى اثنى عشر قاعدة ؛ ولا يجوز في العربي المثمن ، و إنما يكون على العدد الزوج ، لأن البيت ذو مصراعين ، فسواء كان مصراعه زوجا أو فردا ، فهو ضعف ذلك — فهو زوج .

فليكفك هذا فى أصول علم الشعر ، وعليك أر. تبسط ذلك ، وتفصله ، وتعده ، وتحسبه ، وتفرع عليه .

وهاهنا نختم الكلام في الإيقاع .

[.] ۲ – ۲) نها: مه ب

⁽ ٧) به : + إلى ب ، ج ؛ ساقطة من ه | إلى : ساقطة من جا ، دم ، سا ، ك ، كا ، ل .

⁽٣) العربى: العشر من كا .

[·] ا تحتم : يجهي سا

الایقاع: + عت المقالة الخاسة من الموسیق بجمد الله و مه و صلواته على سیدنا محمد نبیه و آله
 وسلامه لك ؟ تمت المقالة الخاسة من الموسیق بجمد الله و حسن توفیقه دم .

المقالمة السارسة

المقالة السادسة في تأليف اللحن والآلات وأحوالها

الفصل الأول تأليف اللحن

ثم ليفرض انتقالا معلوما ، وليجعل للانتقال إيقاعا معلوما ؛ مر... هزج موصل ، أو إيقاع مفصل . فإذا فعل هذا ، فقد ألف اللحن .

ثم اللحون تتفاوت بحسب تفاوت الأجناس ، وتفاوت الانتقال، وتفاوت الإيقاع، فيعرض من ذلك أن يكون بعضها أشرف ، و بعضها دونه .

وأفضل الأجناس : القوية ، ثم الملونة ، ثم التأليفية .

وأفضل الإيقاعات: في الخفاف القليلة النقرات — مالا يطوى منه إلا قليل — ، وفي الكثيرة النقرات أن يطوى أكثر، وفي النقال أن تضعف ويدخل فيها نقرات التصور والحجاز والاعتماد .

⁽١) المقالة السادسة : خاتمة ه ؛ المقالة الثالثة ج ، ل ؛ بسم الله المرحمن الرحيم و به ، - إ من الموسيق ب؛ تمتى المقالة السادسة ك ؛ المقالة السادسة بسم الله الرحم الرحيم سا

⁽٣) الفصل الأول: فصل ب، أج، دم، سا، ك، كا ،

⁽ ه) فيجب أن يفرض : ظيفرض سا • (٦) فيه : فيها ك| التي : الذي جا ، دم ، ساءك ، ل •

⁽۷) بنجنیس: بجنس ب، ج، ه.

⁽¹⁸⁾ القليلة: الخفيفة ب، ج، دم .

⁽١٥) التصور: التصديرسا ، ه ؛ الصوت ل ؛ التصوب دم · (١٦) والحجاز: والحجاورج ·

وأفضل الانتقال: من أوساط النغم ، وأفضل الإقامة: التضعيف ، وهو أن تكون إحدى النغمتين على النغمة ، والأخرى – التي من حقها أن تكون على النغمة بعينها – تكون على ضعفها أو نصفها .

واعلم أن الأجناس اللينة لايحسن استعالها إلا يخلوطة بالقوية .

ومن الزيادات الفاضلة الترعيدات ، وقد عرفتها . والتمزيجات وهو أن تحدث ننمة على دستان بالقبض عليه ، ثم ترعد الإصبع على دستان تحته وفوقه ، ليسمع لذلك صوت اخريمازج هذا الصوت – إذا كان مناسبا – كان من الجماعة الستعملة أو لم يكن ، وربما فعل هذا على وترين تسويتهما واحدة ، فيشد على كليهما في دستان ، وعلى أحدهما في دستان آخر ، فيسمع الصوتان مما ، ويكاد أن يسمى هذا الضرب من التمزيج تشقيقا .

ويقرب من هذا الباب : التركيبات ، وهو أن تحدث بنقرة واحدة تستمر على وترين النغمة المطلوبة ، والتي معها ، على نسبة الذي بالأربعة ، أو الذي بالخمسة، أو غير ذلك ؛ كأنهما يقعان في زمان واحد .

والتضعيفات : وقد علمتها وهي من جملة التركيبات ، إلا أنها في الذي بالكل .

والتوصيلات — وهى أيضا من جنس التمزيجات ، أو مقاربة لها — وهو : أن تنقر دستان ، ثم تحرك الإصبع إلى دستان فوقه أو تحته على الاتصال، إرادة لأن تغير الصوت من حدة إلى ثقل ، أو ثقل إلى حدة ، تغيرا على الاتصال .

و إذا تقررت هـذه الأصول ؛ فينبغى أن تعلم : أن من الألحان لحنا بسيطا ، ومنها لحنا صركبا . واللحن البديط هو الذي يحيط به إيقاع متد ل واحد، واللحن المركب هو الذي

⁽١) أوساط: أوسطه ٠

⁽ ٨) تسويتهما : يسمونهما كا | إ في : ساقطة من ج ، دم ، ك ، كا ، ل ، ه .

⁽ ٩) و يكاد : ولا يكاد ك | الضرب : الصوت ب، ج ، دم .

⁽١٠) التركيات: التركيات ٥٠ (١٢) زمان: زمن سا ٠

 ⁽١٠) ثم تحوك: وتحرك كا || أو: + من ب كا || الاتصال: الأصلكا.

⁽۱۶) راذا : راذب ·

يميط به إيقاعات مختلفة . و يجب أولا أن تؤاف لحنا بسيطا ، ثم تركب منه ومن آخر مثله لحنا مركبا .

فلنشر إلى كيفية تأليف اللن بمنال ما ، ولنفرض إيقاعا ، وليكن هزجا مغيرا على هذه الصفة :

سبابة الزير، مطلق الزير، بنصر المثنى، سبابة المثنى، مطلق المثنى، بنصر المثلث، سبابة المثلث، مطلق المثلث.

ولیکن ^{وو}س " علامة السبابة ، و "ق "علامة المطلق ، و " ب " علامة البنصر ، ^{وو}ز " علامة الزیر ، و " م " علامــة المثنی ، و " ل " علامة المثلث . وقد م

(٣) مغیرا: معتبرا ها ، ك ، ج ، د ، ل .

(• • •) فى ك : تن تن تنغن تن تن تنغن تنغن تن تن تن تنغنغن تن تن تنغن تن تن • •

ی کا ، سا ؛ تن تن تنهن تنهن تن تن تنهن تنهن تن تن تن تن تنهندنهن تن تن تنهن تن تن

فی ج ؛ تن تن تنفن تنفن تن تن تنفن تنفن تن تن تنتنفن تن تن تنفن تن تن

ف د ، تن تن تنف تنف تنف تن تنف تنف تنف تن تن تن تن تتخصين تنف تن النف تن تن تن

فل ، تن تن تنهن تنهن تنه تنهن تنهن تن تن تن تنهنين تن تن تنهن تن تن تنهن تن تن .

فی جا: تن تن تنفن تنفن تن تنف تنفن تنف تن تن

ف ب ؛ تن تن تنفن تنفن تن تن تنفن تنفن ثن تن تن تنفنين تن تن تنفن ثن تن عن

- (١٠) الذي: التيب ، ج ، سا ، كا . (١١) الزير: الوترجا ، سا .
- (١٢) الزير: الوترسا | سبابة المثنى: ساقطة من سا | بنصر الملث: ساقطة من دم .
 - (١٤) س: تثنج ، دم ، ل .

١٠

أثبتنا تحت كل نقرة الدستان الذى يجب أن تخرج منه النغمة (*) ، فيكون الإيقاع عندك محفوظا بما كتب ، والنغمة محفوظة ، وتؤدى اللهن عليه من غير أن يقع خلل ، إلا بتقصيرك في عمل اليد ، إن لم تكن متدر با فيه ، أو خلوه عن الترتيبات المذكورة ، وذلك مما تسهله عليك الدر بة لا غير .

ومن أراد أن يتلفن ، فليتلفن أولا إيقاعه على نحو تغييره ، وليخيل حتى يكون الإيقاع عنده حرونا لا نفا ، فإنهم كثيرا ما يؤدون الإيقاع ^{رو} تمن تن " وما يجرى مجراه، فيؤدون بعضه حروفا ، و بعضه نفا ساذجة لا يفعلن لها ، فتضيع ، فيجب أن يراعي المتلفن ذلك، ويجتهد حتى تكون كل نغمة حرفا ، ويثبته ، ويكتبه ، ثم يراعي مخارج النغم مع كل حرف، فيثبته تحته .

وقد رأيت من كان يكتب الإيقاع — كما يسمعه — أسرع ما يمكنه ، ثم يجمل مواقع الأزمنة العظام نونات ، يحيط العزف بطولها ، يمد معها يده في المشكى بقدر ما تمتد، فإذا خلا به ، تذكر بمقادير المد ، ومقادير الزمان .

فهذا ما نقوله في تأليف اللحن ، ولنتكلم الآن على الآلات .

⁽ه) اثبتنا: امعيناج | نقرة: بنقرة ه

^(*) النسخ الموجودة عندى كافة مكتوبة على هذه الصورة ، النمات على حدة ، والنقرات على حدة ، والنقرات على حدة ، وليس كما يشير ابن سيا في المتن من إ" إنه النفات تحت النقرات ، وهذا من خطأ النساخ كما أعتقد ، الأمر الذي لا يمكنا من عرف هذا المثال اللحني كما وضعه الشيخ المريس [زكر يا يوسف] .

۳) بتقصیرك: تقصیرك ب ، جا ، ل ؛ تقصی ا كا ؛ تقصیرك .

⁽ ٤) لاغير: ساقطة من سا .

⁽ ه) فليتلقن : ساقطة من ب || إيقاعه : ارتفاعه ل ||تغييره : فقره كا ؛ تعتبره جا

⁽٦) تنن تن تن تن تن ك ؛ تنن تننن جا · (٧) ساذجة : سادة كا || فيضيع : فيقتنع ه ، ها ·

⁽ ٨) حرفا : حروفا د ، کا .

⁽١١) الأزمة : + التسمة ه || العزف : العرب ساءكا || نونات : فقرات ب || العظام : النظام ه ؛ الكبار العظام سا || العرب كا ، سا || المشق : المتسق ه ؛ المتن كا .

⁽١٢) فاذا : و إذا كا || بمقادير المد : ساقطة من كا

⁽١٣) الآن: ساقطة من سا | على: في سا ، كا .

الفصل الثانى

الآلات الموسيقية

الآلات على أقسام ؛ فنها ذوات أو تار ودساتين ينةر عايها ؛ كالبربط (*) والطنبور، ومنها ذوات أو تار ينقر عليها بلا دساتين ، وهى على وجوه : فنها ما أو تارها ممـدودة على سطح الآلة كالثاهرود ، وذو العنقا ، وبخسته ، ومنها : ما أو تارها ممدودة لأعلى سطح الآلة ، بل على فضاء يصل بين مجانبه ؛ كا لصنح ؛ والسلياق . ومنها : ذوات أو تار ودساد تين لا ينقر عايها ، بل يجر عليها كالرباب . ومنها آلات لا أو تار عايها ؛ فن ذلك : منفوخ فيه من ثقب كاليراعة التي تعرف بسُرناى، ومنفوخ فيه من ثقب كاليراعة التي تعرف بسُرناى، ومنفوخ فيه من ثقب كاليراعة التي تعرف بسُرناى،

وقد تركب المنفوخ فيها تركيبات ، حتى يحدث منل الآلة الرومية المعروفة بالأرغن . ١٠

ومن الآلات ما يطرق بالمطارق ، كالصنج . وقد يمكن أن تبتدع آلات غيرالمستعملات .

⁽۱) الفصلي "نانى : فسل ب ، ج ، دم ، ك ، كا، ل ؛ + فى الكلام على أجناس الألات وعددها ب ؛ + فى الكلام على أجناس الأرتارجا .

^(*) في بخ يوجد صورة للعود •

^(؛) كالشاهرود : كالشهروذى · كالشهروذى ك ؛ كالشاهو ذىب || وذر العنقا : العنقال ، ھ ؛ والعنق ج ؛ والعنقاد ، ب .

⁽٦) والسلياق : والسلساق ل ؛ والسلتاق ج ؛ والشلتاق ها •

⁽ه 🗕 ٦) كالشهرودي *** بل : ساقطة من كا ه

⁽ ٨) كالبراعة : كالبزانجية ه .

⁽ ۹) كزمار : كالمزماد من ماد سا

⁽١٠) فيها : فيه ن سا | إبالأرغن : بارتمنن ه ،ك ؛ بارتمن كا .

⁽١١) يتدع: يستعملك .

والمشهور المتداول المقدم عند الجمهور هو : البربط ، و إن كان شي أشرف منه نهو غير متعارف بين الصناع جدا ، فيجب أن نتكلم على أحواله ، ونسب دساتينه ، و يكرِن لغيرنا أن يجتهد فينقل الكلام منه إلى سائر الآلات* ، إذا عرف الأصول فنقول :

إن العود قد قسم طول ما بين مشطه وأنف الماويه على الربع ان جهة الملاوى ؛ وشد عليه الدستان الأسفل ؛ وهو الدستان المنسوب إلى الخنصر ، فيكون بين مطلقه و بين خنصره الذى بالأربعة . ثم قسم طوله ، وأخذ تسع الطول إلى الأنف ؛ وشد عليه دسان السبابة ، فيكون بين مطلقه و بين السبابة ، الطنيني . ثم قسم ما بين سبابته إلى المشط عل طنيني آخر ، وشد عليه دستان البنصر ، فحصل من مطلقه إلى سبابته طنيني ، ومن سبابته الى بنصره طنين آخر ، وحصل بين بنصره وخنصره البقية — وذلك جنس طنيني .

وأيضا قسم ما بين الخنصر والمشط بنانية أقسام ، وزيد واحد منها على الخنصر ، وشد عليه دستان الوسطى القديم الفارسي ، فكان ما بين هذا الدستان والخنصر فضلة الطننيى . و و بين السبابة الطنيني .

ثم جاء المتأخرون ، وشدوا للوسطى دستانا آخر فى قريب ،ن الوسط بين السبابة و بين السبابة و بين السبابة و بين الخنصر ، فمنهم من ينزله قليلا ، ومنهم من يرفعه قليلا ، فيخرج ،ن ذلك أجناس مختلفة ، لكنهم ليسوا يميزون فى زراننا التفاوت فيسه . والأقرب ،ن ذلك ، أن تكون السبابة من تلك الوسطى على نسبة الزائد جزءا من اثنى عشر والوسطى ،ن الخنصر

على نسبة الزائد جزءا من أحد عشر تقريباً ــ لا بالحقيقة ــ ، لأنه يخرج حينئذ على نسبة : « ١٢٨ إلى ١١٧ » فيكون على تأليف بعض الأجناس المذكورة .

⁽١) البربط: العود ها . (*) إلى هنا تنتهي النسخة ج .

۲) غير: ساقطة من سا

⁽ ه) عليه : عليها ب ، كا || وهو الدستان : ابتدا، خرم في نسخة ج

⁽٧) السبابة : + الوسطى || وبين السبابة : وبين سبابته ب ، سا ، ك، ن.

⁽ ٨) البصر: الخصرب، ك .

ن : ساقعاة من سا ۰ من : ساقعاة من سا ۰ من : ساقعاة من سا ۰ ساقعات من سا ۰ من : ساقعات من سا ۰ من : ساقعات من سا

10

ثم إنهم شدوا فوق السبابة دستانا آخرعلى الطنيني من هذا الدستان المشدود للوسطى ، يكون كالمجنب له ، لتؤخذ أسجاحه من الوترالنالث .

ثم إنهم شذوا فوق ذلك دستانا يظنه أكثرهم أنه كالمجنب للوسطى القديمة ، وليس كذلك ، بل هو من هذه الرسطى الحديثة ، المعرونة بالزلزلية ، على نسبة مثل وسبع . فهذه هى دساتين العود .

وأما تسويتهم المشهورة للبربط: فأن يجعلوا ننمة مطلق كل وترسافل مساوية لخنصر الوترالذى فوقه ، حتى يقدرم بدل ثلائة أرباعه ، ويوجد حينئذ فى البربط من النغم أربعة أضعاف الذى بالأربعة .

وقد كان يشد عايه وترخامس ، ليستخرج من سبابته و بنصره طنينيان ، لتتمة الذى الكل مرتين . فكان يتعطل هناك بقية ، فهجر ذلك ، وصاروا إذا احتاجوا إلى ذلك ، نزلوا تحت خنصر الزير بإصبعين — نزولا يفعل طنينين — فيكون تحت خنصر الزير بالقوة نغمة حادة ، ونغمة أحد . وقد يسوى العود تسويات أخرى .

واعلم أنه قد يعرض من تركيب الدساتين على هذه النسب المذكورة ، ومن استعال هذه التسوية للذكورة ، أن لا يتجاوب المعلوم والمصنرع ، والسبب في ذلك أحد أصرين : أحدهما في وضع الآلة ، والناني في حال الأوتار .

أما الذي في وضع الآلة : فلا أن الم يمط إذا كان مرتفعا ، أو الأنف ، حتى صار ذلك سببالتباعد وضع الوترعن وجه الآلة ، فإذا قبض الوتر إلى مشد الدستان حتى يلتصق

⁽ ٤) هذه : هذا سا ، ك .

⁽٦) مطلق: المطلق ب . (٧) البربط: العود سا، ه .

⁽۱۰) فكان : ركان ك .

⁽۱۱) ازیر: الوتره || تزولا ۰۰۰ طنینین: ولا ۰۰۰ طنین کا || خنصر ۰۰۰ تحت : ساقطة ن د ۰

⁽۱۲) أخرى : + وأكثر ما يصير في وترواحد ب ، دم ، سا ، كا، ل .

⁽١٤) التسوية : النسبة ه | ينجاوب : ينجاوزك .

⁽١٧) حتى يلتصق : نهاية الحزم في نسخة جا .

۱٥

بوجه الآلة ، احتاج ضرورة أن يتمدد ؛ والسبب فى ذلك : أنه قد كان قبل خطا مستقيما واحدا ، والآن نريد أن يصير خطين يحيطان بالخط الأول – لو ثبت بمناث – ، وكل ضامين مجموعين من المناث أطول من النالث ، ولن يطول الوتر إلا بفضل تمدد ، والتمديد يغير الطبقة إلى الحدة .

وأما السبب الذى فى الوتر ؛ فهو أن الوترر بما اختلفت أجزاؤه فى الغلظ ، والدقة ، واللين ، والصلابة ، فلم تكن نسبة أجزائه واحدة ، فلم يؤد النغم على نسبها ، وهذا سبب غريب من جملة الآمور الضرورية .

فن أراد أن يسوى الدساتين تسوية — إذا ركبها عليها — تسالم المعلوم والمصنوع ؛ فإما أن يكون حاذقا فإما أن لا يكون حاذقا في فله السمع على مشاد الدساتين ، وإما أن لا يكون حاذقا في ذلك ، بل يكون محتاجا إلى الحيلة .

فإن كان كذلك ، فحياته أن يعلق على العود ثلاثة أوتار ، من جنس واحد ، متساوية الغلظ ، و يحزق أحد الأوتار حرقا لطيفا — مقدار ما يسمع من نقر صوت ، و يجعله أرخى ما يكون ، ليسمع صوته أثقل ما يكون — بعد وضوح — ، ثم يسوى [الوتر] الثالث تسوية حازقة ، حتى يحصل منها نغمة هي صبيحة النغمة الأولى ، ثم يجعل حاملة لطيفة حسنة التقطيع ، ليس ارتفاعها ارتفاعا يشيل الوتر إلى فوق إشالة مؤثرة تحدث فيه تمديدا ، بل لا يزال يحرك الحاملة إلى جانب الملاوى ، حتى يسمع من أحد الوترين الأولين — من الحزء الذي عند الملاوى — صبيحة الوتر النالث ، فحيث وجدها ، شد عليه دستان الخنص .

⁽١) قد: ساقطة من سا، ه ٠ (٢) ثبت: ثلث سا ٠

⁽ ٤) الطبقة : طبقه ب ، جا ، سا ، ك ، ل ، دم ؛ طبقة كا ٠

⁽٦) نسبها: نسبتها جا، کا، ل

⁽ ٨) والمصنوع : والمعابوع كا • (١٣) فقر : بعد ه ؛ نغم كا ؛ نقرة ل •

⁽١٤) الثالث : الثالثة دم ، سا ، ك ، ل ، ه ؛ الثلاثة ب ، كا | حازفة : خارفة دم ، سا ، كا اً| صبحة : صحيحة !! بجمل : يحصل دم ، ه ؛ ساقطة من كا ، ل .

⁽١٥) ايس: تحس ب

⁽١٦) فيه : فيها ب ، دم ، سا ، ك ، كا ، ل | تمديدا : ساقطة من سا .

ثم يسوى الأوتار الثلاثة على التسوية المشهورة؛ بحيث يكون كل مطلق مساويا لخنصر الذي نوقه .

ثم يطلب صيحة الوتر الأعل عند الأنف ، من الوتر الأسفل ؛ فحيث وجد شدّ عليه دستان السامة .

ثم يتبض على سبابة الأعلى ويطلب صبيحته فى الأسفل ؛ فحيث حصل شد عليه • دستان البنصر .

ثم يضع إصبعه على خنصر الأسفل و يطلب إسجاحه من الوتر الأعلى ؛ فحيث حصل شدّ عليه دستان وسطى الفرس .

ثم يشد دستانا بالقرب من وسط مابين السبابة والخنصر ، يكون دستان وسطى زلزل.

ويضع عليه الإصبع من أسفل ويطلب إسجاحه من الأعلى ؛ فحيث وقعت فهناك م. د دستان مجنبة .

ثم يطلب كذلك إسجاحه من وسطى الفرس ، وينزل عنها بقريب من ربع ما بينها وبين المجنب المشدود أولا ؛ ويشد عليه رأس الدساتين .

فهذا هو وجه شد الدساتين . وأما نسب الدساتين بعضها إلى بعض ؛ فيجب أن نضع لهــا لوحا جامعا (الشكل ١) .

(١) يسوى : بسمى سا || يسوىالأوتار. يضع أصبعه على تسوى الأوتار د .

- (۸) وسطى الفرس: الوسطى الفارسىب،ك، كا، ل.
- (١٢) من : ساقطة من ب ، دم ، سا ، ل ، ه | عنها : ممهاك ؛ عليها كا ، ل

 ⁽ ٧) جامعا : + هذا هوك ؟ ثم يوجد فراغ مقداره صفحة ولم يظهر اللوح المذكور ؟ كذلك يوجد فراغ
 ف هذا المكان فى ب ، دم ؟ أما فى ج ، كا ، ل ، ه ، فلا فراغ

----د حا تير العود حسب فسوم: ابعدسجنا

رۇن <u>ن</u>	صول	دو	نا	ب سرا	e Se
مِبْرَطِی اِمْزِق دِق راً حَلِیٰ َدَارِبَہِنَا) اُدُّس اِلدِساتیہ (مَعَاته تقریبِیه) مِینْهِ درسط <i>ی زاز</i> ل	ن المالية الم	ری روه ری	مرزا دا په صرو	ردا س س س پ	
دستاد إلبابة	لا	رى	مرل))	نا
ورطح الغرس القديمة	س وا ج	برج	روا	ری ط	ا ا ا ا ا
، ریل زلزل دستاندالبنصر	سی	S.	ע עני	ری	مربل
	,,	1.6	p.	b	1 1 1 1 1
					} } !
					; ; ;
ا قوئرا الأول	" نژکی "	در المغنى .	ء د الزيرة		
امڈول د، الجم	٤	č	·		
4				7.	· ·

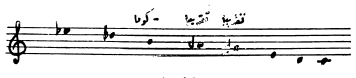
وأما الجماعات المشهورة فى العود : فأى جماعة شئت من الجنس الطنينى (شكل ٧)، وأى جماعة شئت من أجناس على نسبة مثل وتسع ، ومثل وجزء من اثنى عشر و بقية : تخرج من المطلق ، والسبابة ، ووسطى زلزل ، والخنصر (شكل ٣) .



وأيضا جماعة مزكبة من الجماعتين فى وترين على طنينى إحدى عشرى ، طنينى ، طنينى ، عنينه (شكل ٤) ، وربما زادوا عليها طنينيا ، يحيط بذلك نغم ما بين سبابة وتر وبين مطلق ما فوقه (شكل ٥) .



و جماعة من خنصر الزير إلى مطلق المثلث : طنيني ، إطنيني ، طنيني، على هذا الولاء (شكل ٦) .



(شكل ٦)

و جماعة أخرى ليس على هذا الولاء بل على : المثلث خنصر ، وسطى الفرس ، سبابة ، مطلق ، ور بمـا جعلوا آخرها وسطى زلزل البم (شكل ٧) .



(شکل ۷)

(ه) الزير: ساقطة من ه · (٦) وسطى ب ، سا ، كا . ل ·

و جماعة أخرى تبتدئ من سبابة الزير: طنينى ، طنينى ، بقيته ، طنينى ، طنينى ، وسطى زلزل ، وربما صعدوا إلى السبابة (مر الوتر النانى) والمطلق ، وربما نزلوا من سبابة الزير طنينى (شكل ٨) .



والجماعة المنسوبة إلى الرى هى من وترين على طبقة : طنينى، طنينى ، بقيته ، طنينى، طنينى ، وربحا طنينى ، وربحا طنينى ، ومن النالث الأعلى وسطى زلزل ، وربحا نزلوا من خنصر الزير طنينيا ، وربحا صعدوا على وسطى زلزل إلى السبابة فحا فوقه (شكل) .



(شکل ۹)

وجماعة تعرف بالمستقيمة : تستعمل فى الأوتار كلهـــا المطلقات ، والسبابات ، ووسطيات زلزل (شكل ١٠) .



- (١) طنيني (الأخيرة): ساقطة من دم ، ك ، كا ، ل .
- (۲) وسطى زلزل : وسفلى زلزل ب ، دم ، ك ، كا ، ل .
- (٣) الزير: الوترسا ، كا .
 (٤ -- ٥) يقيته طنيني طنيني : ساقطة من دم .
- (؛) الرى : النزلى ب؛ النزل د ؛ النزلى سا ؛ الزلى ك ، كا ؛ النزل ل [النوى Naw في دير لا نجيه]
 - (ه) الزير: ساقطة من ه . . . على: ساقطة من دم .
 - (۷) تعرف: تعزی ه ۰

وجماعة أخرى يستعملون فيها الجنس السبعى تبتدئ من : وسطى زلزل (الزير) وتنزل رأس الدساتين ، ثم المطلق ، ثم وسطى زلزل ما فوقه ، ثم سبابته ثم قد جرت العادة أن يفخم فيه نغمة أعلى الدساتين ، (من الوتر الأخير) ، ويعاد إلى السبابة (شكل ١١) .



و جماعة أخرى قريبة من هـذه ولكنها مخالفة لهـا فإنهم يستعملون : وسطى زلزل ه الزير مثلا ، ثم رأس الدساتين اثم مطلق الزير، ثم وسطى زلزل المثنى ، ثم مطلقه ، ثم بنصر المثلث ، ثم رأس دساتينه ، وهذا ينسب إلى إصفهان (شكل ١٢) .



(شکل ۱۲)

وجماعة أخرى تعرف بالسلمكي على : طنيني ، وطنيني ، وبقيته ، وطنيني ، وقريب من بقيته ، وعلى نسبة مثل وخمس مرة : بنصرالزير ، وسبابته ، ومطلقه، و بنصر المنني،

⁽ ۱) السبعى: أى الزائد سبعا أى 🔆 [زكر يا يوسف] ||السبعى : + صدسى ك •

⁽٣) أن: بأنب، كا، ل، فأن || يفخم فيه ننمة : يفح فيه تنحة م

⁽٤) لها: له ب، كا؛ ما، ل،ك ٠

⁽٤ - ٥) زلزل الزير: زلزل إلى الزيرب،

وسبابته ورأس الدســـاتين مرــــ المثنى ، [ووسطى زارل المثلث]، ورأس الدساتين من المثاث (شكل ١٣) .



وههن جماعات أخرى غريبة ، يجب أن تعرف من أهل الصناعة . وأما الجماعات الظاهرة فقد أوماً نا إلها .

ولنةتصر على هــــذا المبلغ من علم الموسيق ، وستجد فى كتاب اللواحق تفريعات وزياداتكثيرة إن شاء الله تعالى .

⁽٣) أهل: + هذه سا .

⁽ ه) وسنجد : وتجدب ، ك ، كا | أناب : كنب ب ، سا ، د ·

⁽٦) كثيرة : ساقطة من سا | تعالى : + تمت المقالة السادسة وتم كتاب الموسيق من كتاب الشفاء وحده ب ؟ + تم كتاب الموسيق من جملة الرياضيات من كتاب الشفاء بحد الله وحسن توفيقه ه ؟ + والحمد لله وحده وصلى الله على جد وآله الطبيين الطاهرين وهو حسبي ونعم الوكيل جا ؟ + تم كتاب الموسيق من جملة الرياضيات بحد الله وحسن توفيقه عز وجل الأجل بقدرته ولطفه دم ؟ + تم الكتاب الموسوم بالشفاء المرئيس الكامل المحقق فحر الملة شيخ المتكلين أبو على بن سهنا قدس الله روحه وسق ثراه وجعل الجنة مأواه والحمد لله كا هو الكامل المحقق في المدن المؤسل المناسبيا حسبنا الله تعالى ونعم الوكيل ، انفق نجازه في مستهل وبع الأول من شهور سنة عشرين وأربع قة سا ؟ + هسفة آخرها ذكره الرئيس أبو على رحمه الله من الموسيق وبعم المؤسلة على مده والحمد لله من المؤسلة المناسبة المناسبة والمحدد وهو حدياً ونع المدين ك ؟ + تم الموسيق من كتاب الشفاء على نبيه عد وآله الطاهرين وهو حدين ونع المدين ل ؟ + تم الموسيق من كتاب الشفاء كا ؟ + والحمد لله وحده وما المدين ل .

أسماء الأعلام التي وردت في النص

رقم الصفحة				سم	וצ	·
٣٣	.	•••	 •••	•••		أُقليدس
٥٣	•••	•••	 	· ··	•••	بطليموس

أسماء الكتب التي وردت في النص

رقم الصفحة	اسم مؤلفه		الكاب
٣٣		أقليدس	الف نون
107		ا بن سینا	اللواحق

مصطلحات موسيقية قديمة واردة بالكتاب وما يقابلها من المصطلحات الحديثة

مرادفاتها الحديثة	المصطلحات القديمة
پیانو وفورتی (p.f.) حدة وغلظ	جهارة وخفاتة حدة وثقل
حدة وعلط مسافة الأوكتاف (ديوان)	عده وهل
ه اوکنافین (دیوان) « اوکنافین (دیوان)	الجمع التام . أو الذي بالكل مرتين
" الحامسة " الحامسة	بعد الذي بالخسة
« الرابعة	« بالأربعة
ر المسافة المدلول عليهــا بكسر يزيد بسطه عن مقامه واحدا مثل 🔓 ، 🍨 الخ	نسبة الزائد جزء (أو نسبة المثل والجزء)
()	الزائد سبعا والزائد تسعا لخ مثل وسبع ومثل وتسع الخ
	السبعى والتسعى الخ
يزيد بسطه على مقامه اثنين مثل ﴿ ﴾ ﴾ ﴿ الخ	نسبة الزائد جزءين الخ و « المثل وجزءين الخ
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	الزائد سبعين والزائد تسعين الخ أو مثل وسبعان ومثل وتسعان الخ
التتراكورد	الجنس الجنس
تون	بعد طنيني ا
l i	« بقية »
<u> </u>	« إرخاء
موضع عفق الإصبع على الرقبة المود	دستان
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

(ق) مصطلحات موسيقية قديمة واردة بالكتاب وما يقابلها من المصطلحات الحديثة

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
مرادفاتها الحديثة	المصطلحات القديمة	
زوعان من العود من الالات أوتارها ممدودة لا على سطح الآلة لم ما دين أمار من ما مردا	الشاهرود ، ذو العنقا	
الآلة بل على اضاءيصل بين مجانبه مثل الهارب والكتارة الحاجة gong	الصنج ، السلباق الصنج الصيني	
) أو تار العود بالترتيب من الغلظ إلى الحدة (وتقابل في تسويتها العود الحديث أو تار	البم المثلث	
المشيران والدوكاه والنوا والكردان على الترتيب	المثنى	
دساتين الأصابع على كل من الأوتار الاربعة للمدد وفقا لأبعاد خاصة ورد شرحها بالكتاب	المجنب	
الز غردة جواب	تهزیز أوترعید (أو بالفارسی مرغول) اسجاح	

ثبت بالمصطلحات الواردة فى الكتاب وما يقابلها باللغة الفرنسية حسب الترتيب الأبجدى العربي

Instrument
أبعاد التواتر
« كَبار مطلقة
إطلاق الصوت
اعتماد = (زيادة النقر قبل الدور) اعتماد = (
الأبطأ
الأبعاد الصغرى الأبعاد الصغرى الله بعاد الصغرى الله بعاد الصغرى الله الله الله بعاد ا
الأبعاد الكبار المطلقة الأبعاد الكبار المطلقة الله بعاد الكبار المطلقة المعاد الكبار المطلقة المعاد الكبار المطلقة
« الكبرى
« الموسيقية « الموسيقية
« الوسطى ه. الوسطى المناس
الاتصال
الاتفاق
Consonance
" fondamentale »
« البدلى
,, par substitution = (Consonance de deuxième classe)
الإرخاء = (نصف الفضلة) الإرخاء = (نصف الفضلة)
الأسرع
Rythme pressé
الإقامة على النغمة
الانتقال
" أراجع »
« « افرد » »

الانتقال الراجع المتواتر المتعال الراجع المتواتر الله الله المتعال الراجع المتواتر
» « المندير » » »
" à retours polygonal » »
" الصاعد »
" المستقيم
" المتعرج
" descendante
الانفصال
الإيقاع الساذج
" déclamé »
م بالنقر
البربط = العود
البعد المتشابه
Symphone
البنصر
التأليف
التسوية
ر المنامورة
التقطيع
» (ف النغم) »
التكرير
التلحين الحلق
التنافر
Gravité (de son) (تقل الصوت) الثقل $=$ (تقل الصوت)
اللائى
النبائي

النائي النقيل
"léger
الحرة الرابية
الحيدة
الحروف التسريبية الحروف التسريبية العام التسريبية العام التسريبية ا
" coulants »
الجمع — الجماعة
الجمع الكامل الأعظم المعامل الأعظم المعامل الأعظم المعامل الأعظم
الجنس القوى (بعدان طنينيان) الجنس القوى (بعدان طنينيان)
Faiblesse
الخماسي المعاسى المعاسق المعاسق المعاسق المعاسق المعاسق المعاسق المعاسق المعاسق.
الخنصر (دستان الخنصر) الخنصر (دستان الخنصر)
الدستان
Cycle
الذي بالأربعة الذي بالأربعة
» الخسة
Quinte
Complet = (Octave)
Octave
» الكل مرتين
الر باعى
الزائد جزءا
الزير
Index
Sextaire
Art

الطي
العيار
الفاصلة
القوس الق
اللهن
اللحنيات (الأبعاد الصدار) المحنيات (الأبعاد الصدار)
المتفاضل الثلاثي المتفاضل الثلاثي المتفاضل الثلاثي الثلاثي التلاثق الثلاثق الثلاثق التلاثق التلاث
المتفق
التفق بالاتفاق الأول التفق بالاتفاق الأول التفق الأول التفق بالاتفاق الأول التفق الأول التفق بالاتفاق الأول التفق بالاتفاق الأول
Groupement
المفصل
الموصل = (الهزج) الموصل = (الهزج)
النظام
النفخة الزمرية
الوسطى (الأصبع) الوسطى (الأصبع)
Première ligature
إيفاع
" rapide
« مرتل
Intervalle
« طنغى
» غير مشابه
Bam = (première corde)
Monotonie
(Par suite)
رَمِيد (مرغول بلغة الغوس)

تسريب الصوت
نصدير = (زيادة النقر قيل الدور) التعدير = (زيادة النقر قيل الدور)
تضميف الأبعاد Redoublement des intervalles
تفريق الأبعاد Soustraction des intervalles
تقدير
غمديد = (الطبقة من الحدة والنقل) الطبقة من الحدة والنقل)
توتر – تحزق وتر – تحزق
تنصيف الأبعاد Division des intervalles par moitié الأبعاد الأبعاد الماسات
تېزىز
ئقيل
« الثلاثي
« الخفيف
جن
جماعة غير متغيرة
,, immuable » » » » » « مستحیلة بیر استعاده است
" parfait en puissance يقوة الكاملة بي سيد بي وقوة الكاملة بي بيد بيد بيد بيد بيد بيد الكاملة بيد
" كاملة على الاطلاق كاملة على الاطلاق الله المالات بالمالات بالمالات المالة
" variable
» مستحيلة » nuable
« ناقصة
جمع الأبعاد
« متصل
۾ منفصل
جنس
" enchromatique
ر دخه

جنس قوى س
" doux
" modéré
" chromatique
جهير (صوت جهير) (صوت جهير)
حاد
حبس (الصوت)
حدة الصوت
Motion
حلق
Voix
خفيف
« التقيل
زمان
" étalon »
« محسوس
سکون
صلابة ملابة
صوت
" grave
» , fort
« خافت
ضف
" du double »
طبقة
Reste = demi_ton

نضلة غير متفقة
» = نصف طنيني
قوى (جنس قوى)
ىتنافر ـــ غىر متفق
Mathlath = (deuxième corde)
شنى
مجاز = (زيادة النقر في زمان الفاصلة) النقر في زمان الفاصلة)
غارج الحروف الحروف المعادرج الحروف المسابقة
م تلّ
من جا
السة
سافة
طلق = مطلق الوتر
لون
فصل
« الثنائي المتساوى binaire—égal
وسيق
وزون
اقر
سبة الضعف
" harmonique » تأليفية
« عددية
مَ التواتر ما التواتر
« الحشو
Note
Percussion

Médiane	harmonique	···•	 	 	 ·	 	 	ة تأليفية	واسط
Moyenne	harmonique		 	 	 	 	 	»	»
,,	arithmétiqu	e	 	 	 	 	 	عددية	»
Médiane	,,							»	»
Corde			 	 			 · · •		وتر
Mètre po	oétique		 • • •	 	 •••	 	 	شەرى	وزن

ثبت بالمصطلحات الواردة فى الكتاب وما يقابلها باللغة الفرنسية حسب الترتيب الأبجدى الأفرنجي

A

Accord	السوية
,, habituel	« المشهورة
Acuité	الحدة
" du son	حدة الصوت
Aigu	حاد صاد
Addition des intervalles	جمع الأبعاد
Allègement	غالسة
قبل الدور) مبل الدور)	تصدير = (زيادة النةر
قبل الدور)	اعتماد 😑 (زيادة النقر
Archet du rabab	القوس القوس
(Trait de l'archet du rabab)	الجرة الربابية
Arrangement	النظام
Art	الصناعة الصناعة
Arrêt	الإقامة على النغمة
Annulaire	البنصر
Auriculaire	الخنصر (دستان الخنصر
В	
В	
Bam = (première corde)	
Binaire—	الثنائى الثنائ
Binaire—léger	
Binaire—lourd	الثنائي الثقيل

C

قطيع
ون
دى بالكل
اليف
تفاق
- صال
تفاق
اد كار مطلقة
تفق بالاتفاق الأول de première classe
: تفاق الأصلي fondamentale
,, par substituion=(consonance de deuxième classe نفاق البدلي
تفق
Corde
طلق = مطلق الوتر أ
دور
D
ضلة = نصف طنيني
نقطيع (في النغم)
طلاق الصوت من Détente du son
لذى بالخمسة
لحنس القوى (بُعْدان طنينيان) المنس القوى (بُعْدان طنينيان) المنس القوى (بُعْدان طنينيان)
فصل
فصل التائي المتداوى المتداوى المتداوى التائي ال
Disjonction

تنافر Dissonance
تنافر — غير متفق
سافة
الأبعاد Division des intervalles par moité
Double
يعف الضعف
كن مالكل مراين
سلابة
E
سريب الصوت
لطى
للهنيات (الأبعاد الصفار) الأبعاد الصفار)
E· olution
, à retours
" à retours circulaire » »
" » المتواتر h retours périodique »
" à reteurs polygonal » "
" hretours unique » »
" ascendante " »
" descendante
« المستقيم
« المنعرج
العـار

F

الخفاتة
(Son faible)
جهير (صوت جهير)
رود (genre fort) (genre fort) (چنس قوی ا
G
جنس
« ملؤن
« تأليغي
« لتَّن
« قوی
« معتـدل
ر رخو
حلق
الثقل = (ثقل الصوت) Gravité (du son,
الجمع — الجماعة
جع متصل
, disjoint
, immuable
« ناقصة » »
Invariable »

 muable
 ...

 parfait
 ...

 الجمع الكامل الأعظم
 ...

 parfait absolu
 ...

جماعة في قوة الكاملة													
ر منفية variable													
Groupement													
н													
الأبعاد الكبار المطلقة الأبعاد الكبار المطلقة													
Tromophones													
1													
السبابة													
Intervalle													
أبعاد التواتر													
الأبعاد الكبرى الأبعاد الكبرى													
r الوسطى													
ر الصغرى													
« الموسيقية													
Instrument													
طبقة													
L													
Léger													
خفيف الثقيل الشاعد الثقيل													
عاز = (زيادة النقر في زمان الفاصلة)													
Liature													
(Première ligature)													
مرتل													
ثقيل													
ثقيل الخفيف													
البربط = العود													

M

Mathlath=(deuxième	corde)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			للُّف
Mathna=(troisiéme co	orde)						
Médiane arithmétique							إسطة عددية
" harmonique							إسطة تأليفية
Medius						ع) .	لوسطى (الإصب
Mélodie							المن المن
Mesure							قدير
Mesuré						• •••	ىوزون
Mètre poétique							رزن شعری
Monotonie							نبلد
Motion							حرکة
Moyenne arithmétique							واسطة عددية
" harmonique							
Musique							موسيق
Musique Vocale				··· ···	··· ···		التلحين الحلق
		N	Ī				
Note		··· ···			··· ···		نغمة
Notes à succession							نغم التواتر
Notes intermédiaires				.		··· .	نغمٰ الحشو
Note ressemblante					. .		البعد المتشابه
		0)				
Octave							الذي مالكل

P

بعد غير متشابه
نقرة
نافر
غار ج الحروف
الحروف التسريبية
الحروف الحبْسية
الأسرع
_
Q
الخاسي
الذي بالخسة
الذي بالأربعة
الرباعي
R
Rapport numérique
« تأليفية
« الضعف
تضعيف الأبعاد Redoublement des intervalles
تضميف الإبعاد
الإرخاء = (نصف الفضلة) (نصف الفضلة)
الإرخاء = (نصف الفضلة) الإرخاء = الأرخاء الفضلة)
الإرخاء = (نصف الفضلة)
Relâchement الإرخاء = (نصف الفضلة) Répétition التكرير Reste = (demi-ton) فضلة , dissonant dissonant
الإرخاء = (نصف الفضلة)

إيقاع
الموصل = (الهزج) الموصل = (الهزج)
,. disjoint
الإيقاع بالنقر
" déclamé »
« الساذج
إيقاع مرتل
" rapide » »
الأسرع
,, retardé
s
السداسي
سكون
Simultanément
(Par suite)
صوت
صوت جهير
" grave
النفخة الزمرية النفخة الزمرية النفخة الزمرية
تفريق الأبعاد Soustraction des intervalles
الزائد جزءا
البعد المتشابه
جزم

T

Temps	•••	•••	•••		•••		•••	 					•••	•••			زمان
,,	appr	écia	ble					 							L	وس	زمان محس
,,	disjo	ncti	f					 							•••	•••	الفاصلة
,,	étalo:	n						 								ار	زمان العي
Tension	n							 				•••			ن	تحزو	توتر –
Ternaii	re		•••		•••			 ••				•••					الثلاثى
,,	iné	gal						 	•••						:ئی	الثلا	المتفاضل
,,	lou	ırd						 								:ئى	ثقيل الثلا
Ton								 								Ĺ	بُعد طنيني
Tonalit																	
								v									
Vibrati	ion	•••		•••	•••	•••	•••	 •••	•••	•••		•••	•••	•••			تهزيز
Voix			•••	•••		•••	•••	 •••			· • •					•••	حلق
								z									
Zir																	ال: ر

ابن سينا



الفنالناني في الرباضيات

الخسنساب

رامعه دندم له الدکتورا برامسیم بیومی مدکور

نحنين

الأستاذ عبارحميالطفئ ظهر

من*تورات مك*ته آية الآالعظ می المعشی النجّعی تم لمقدسة - ايران م۱٤٠٥ هرق

الفهرسن

الصفحة	الموضوع
: الدكتور إبراهيم بيومي مدكور •	تمســـدير :
: الأستاد عبد الحميد لطني	ملاحظـــات
ئ خواص العدد	القالة الأولى
 احوال العدد من حيث إضافته إلى غيره	القالة الثاني
 ة: أحوال العدد من حيث كيفية تأليفه من الوحدانيات ١٥ 	의해 강제:
مة : المتواليات العشر	المقالة الراب

تصدير

أشرنا غير مرة إلى أن ابن سينا العالم لم يدر س بعد الدرس اللاثق به ، وكشفت طبيعيات و الشفاء عن عدة جوانب من دراساته الطبيعية ، ونوهنا بها فى كلمة مختصرة باللغة الفرنسية تحت عنوان (Ibn Sina Savant) . وفى رياضيات و الشفاء ، جوانب أخرى جديرة بالدرس والبحث(١) .

وقد درج المسلمون فى تنقيف أبنائهم على أن يبكروا بتعليمهم الهندسة والحساب ، لأنها معارف ثابتة دقيقة ، تعين على تكوين عقل مستنير درب على الصواب ، و ويقال من أخد نفسه بتعلم الحساب أول أمره خلب عليه الصدق ، (٣) . فلم يكن غريبا أن يبدأ ابن سينا فى تعلم الحساب والهندسة وهو فى سن العاشرة ، اتجه إليهما فى ضوء ماكان يجرى من حديث حولهما بين والده وأخيه ، ووجهه أبوه إلى رجل يبيع البقل ، ويلم بحساب الهند ، ثم أحد له مدرسا خاصا أنزله داره ، ووكل إليسه أمر تعليمه ، وهو أبو عبد الله الناتلي الذى كان يشتغل بالفلسفة وعلم التعاليم ، ولم يلبث النلميذ أن برز على أستاذه (٣) .

وبرغم هذا لانستطيع أن نعده بين كبار الرياضيين في الإسلام ، وقد أشرنا إلى هذا من قبل(٤) . حرف الحساب والهندسة ، وشغل بالفلك والموسيق ، ولكنه لم يكتب فيها شيئا يذكر فيا عدا ما ورد في كتاب والشفاء ي . ورياضيات و النجاة ي ليست في الواقع من صنعه ، بل استخلصها تلميذه الجوزجاني من رياضيات و الشفاء ي : ويبدو بوضوح أنه كان يربط الحساب بالفلسفة ، جريا على تقسيم العلوم النظرية الذي يصعد إلى

Essays on Islamic Philosophy and Science, New York Press 1975. (1)

⁽۲) ابن خللون ، مقدمة ، بيروت ۱۸۷۵ ، ص ۲۲ .

⁽٣) القفطي ، تاريخ الحكماء ، ايبزج ١٩٠٣ ، ص ١٦ - ١١٤ .

Madhour, Al-Biruni et Ibn Sina, Mideo, 1975, p. 201. (1)

أرسطو. ويصرح فى أول هلما الكتاب الذى نصدر له بأن الحساب أو علم العدد قد عولج فى كتاب و الالهيات ، العدد قد عولج فى كتاب و الأهيات ، وإن كان قد عول فيه بخاصة على كتاب و الأسطقسات ، الأقليدس، ويعنه منه مايستخدم فى الاستدلال وينفم فى البراهين(١).

. . .

وقد أفاد العرب من رياضيات اليونان والهند، أخذوا عنهما، وترجموا قدرا من أصولهما. وعنوا بما ترجموه عناية خاصة، فشرحوه وعلقوا عليه، أو لخصوه واختصروه، ووضعوا فى العلوم الرياضية مؤلفات متعددة (۲). تدارسوها إلى جانب العلوم العقلية عامة جيلا بعد جيل. ومن آلرياضيين الأول يكني أن نشير إلى الخوارزمى (۲۲۹ هـ ۲۸۲۷) واضع علم الجبر، الذى عرف باسمه فى القرون الوسطى المسيحية، والكنك علم (۲۸۷ هـ ۲۸۷۸م) فياسوف العرب؛ وثابت بن قره (۲۸۷ هـ ۲۰۷۸م) بين كبار المترجمين. وتلاهم رياضيون متعاقبون، وفى القرن الرابع والحامس للهجرة أصبحنا أمام علوم رياضية عربية خالصة شغل بها ابن سينا والحامس الهيم (۱۰۳۷هـ ۱۰۳۹م) والبيرونى (۲۸۵هـ ۱۰۳۸م) .

ولقد عرف العرب كيف يلائمون بين الحساب الهندى والحساب الرومى، وأدركوا الصلة بين الحساب والهنامة ، وعدوا الجبر والمقابلة فرها منه . وألموا بأبوابه المختلفة من أهداد صحيحة وكسور عشرية ، وجلور تربيعية وتكعيبية ، وطبقوه على بعض دراساتهم الفقهية ، من علم المعاملات ، وعلم الفرائض والمواريث . والحساب عندهم ضربان : عملى ، وهو الذي يبحث في العدد من حيث هو معلودات كالدراهم والدنانير ، وعليه يعول الناس في معاملاتهم السوقية والمدنية . والحساب النظرى هو الذي يبحث في الأعداد لذاتها مجردة في الذهن ، وهو ألصق بالعلوم على اختلافها ، وهذا فما يبدو هو ما أولم به ابن سينا .

...

⁽١) كتاب الحساب، القاهرة ١٩٧٥، ص ٩.

⁽٢) ابن النديم ، الفهرست ، القاهرة ١٩٣٠ ، ٢٧١ – ٣٩٠.

ويدور كتابه الذى بين أيدينا حول أربع مقالات ، تنصب أولاها على خواص العدد زوجا كان أو فردا ، تاما كان أو ناقصا ، متحابا أو غير متحاب ، متساويا أو غير متساو ، متواليا أو غير متاول (۱) : ويعالج فى التانية أحوال العدد من حيث إضافته إلى غيره ، فيبين إضافة المساواة والمعادلة ، وإضافة الخلاف والتفاوت . ويعرض لمتابسة الأعداد بعضها ببعض ، ولنسبها المختلفة (۲) . ويقف الثالثة على أحوال العدد من حيث كيفية تأليفه من وحدانيات ، وهنا يربط الحساب بالهندمة ربطا واضحا (۲). وفي المقالة الرابعة يتحدث عن المتواليات العشر مكتفيا بها ، ومنكرا على من بصعلون بها إلى عشرين ، ويفرق بين الواسطة العددية والواسطة المغنسية (٤) .

ويختم بحثه قائلا: وقد تركنا أحوالا اعتبرنا ذكرها في هذا الموضع خارجة عن قانون الصناعة ، وقد بقى من علم الحساب مايغى في الاستعمال والاستخراج ، وهو هو في العمل مثل الجبر والمقابلة ، والجمع والتفريق الهندى وما يجرى بجراها ، والأولى في أمثال ذلك أن تذكر في الفروع ه(٠)؛ ويتضع من هذا أن ابن سينا يهمل اسماه ابن خلدون (٨٠٨ه=١١٠٦م) صناعة الحساب ، من جمع وطرح : وضرب وقسمة(١) ، ويقف بدراسته عندما هو ألصق بالفلسفة والنظر المجرد ، وهو دون نزاع فيلسوف قبل أن يكون رياضيا . ويمثل كتابه مرحلة من مراحل التأليف في علم الحساب، فيه مصطلحات عدل عنها ، وأخرى قدر لها أن تبقى إلى اليوم ، وفي نشره ما يكشف عن حلقة من حلقات تاريخ العلوم الرياضية في الإسلام .

688

وقد اضطلع بتحقيقه شيخ رياضي متخصص ، هو المرحوم الأستاذ عبد الحميد لطني وقف عليه زمنا غير قصير ، وعول في تحقيقه على ثلاثة

⁽۱) ص ۷ – ۲۲ .

⁽٢) ص ٢٤ - ٢٩ .

⁽٢) ص ٢٢ - - ١٥ :

⁽¹⁾ ص ٥٥ – ٨٥ .

⁽ه) ص ۹ه

⁽٦) أبن خلدون ، مقدمة ؛ بيروت ١٨٧٩ ، ص ٤٣١ .

مخطوطات نعتد بها ، وهي تسخة بخيت (ب) ، ونسخة دار الكتب(د) ، ونسخة داماد الجديدة (ما) . وهذه النسخ النلاث هي التي تشتمل وحدها، مما توفر لدينا من أصول والشفاء ، على الرياضيات . وقد لاقي محققنا عننا كبيرا في قراءتها واستخلاص نص مختار منها ، لأن النساخ فيما يبدو لم يكونوا على بينة مما ينسخون ، والرياضة العليا ليست في متناول عامة القراء والنساخ . لذلك اضطر المحقق إلى أن يصحح خطأ ، وأن يتدارك نقصا ، وقد أشار إلى ذلك غير مرة .

وكم وددنا أن يمتد به الألجل حتى يشرف بنفسه على إخراج تحقيقه ، ويضيف إليه الفهارس التى درجنا عليها . ولم نشأ أن نحل أحدا محله ، آسفين بخاصة لأن المصطلح الرياضى الوارد فى هذا الكتاب لم يجمع ويفهرس ؛ مع ذكر مقابله الأجنبى . تغمد الله فقيدنا برحمته ، وجزاه عما قدم خير الحسزاء ؟

إبراهم مدكور

ملاحظات للمفق الأستاذ عبار محميدلطفي

$$\mathbf{c}^{T} = \mathbf{c}^{T} \cdot (\mathbf{c} + \mathbf{c}^{T}) + (\mathbf{c}^{T} + \mathbf{c}^{T})$$

$$\mathbf{c}^{T} = (\mathbf{c}^{T} \cdot \mathbf{c}^{T}) + (\mathbf{c}^{T} \cdot \mathbf{c}^{T})$$

صفحة ٣ : تتضمن القوانين :

صفحة ٤ : تتضمن القوانين :

$$\mathbf{c}^{7} - \mathbf{c} = (\mathbf{c} - 1)\mathbf{c} (\mathbf{c} + 1)$$

$$\mathbf{c}^{1} - \mathbf{c} = \mathbf{c} (\mathbf{c} - 1) (\mathbf{c}^{7} + \mathbf{c} + 1)$$

$$\mathbf{c}^{3} + \mathbf{r} = (\mathbf{c} - 1)^{7} + (\mathbf{c} + 1)^{7}$$

$$(\mathbf{c} - \mathbf{v})^{7} + (\mathbf{c} + \mathbf{v})^{7} = \mathbf{r} \mathbf{c}^{7} + \mathbf{r} \mathbf{v}^{7}$$

صفحة ٥ : تنضمن :

$$7 e^{7} + 3 = (e - 1) (e - 7) + (e + 1) (e + 7)$$

$$7 e^{7} + 7 \vee (\vee + 1) = (e - \vee) (e - \vee -) + (e + \vee) (e + \vee)$$

$$7 e^{7} + 7 \vee (e + \vee + 1)$$

$$7 e^{7} + 7 \vee (e + \vee) (e + \vee)$$

صفحة ٨ : تتضمن :

$$\gamma \times \frac{\alpha \cdot (\alpha - 1)}{\gamma} + \alpha = \alpha^{\gamma}$$

صفحة ١٥ : تتضمن :

صفحة ١٧ : تنضمن :

$$Y - \frac{1-2}{2} \times Y \times q = 1 - \frac{1-2}{2} \times Y \times T + 1 - \frac{2}{2} \times Y \times T$$

صفحة ١٩ : تنضمن :

$$Y + [Y + 3 (e^{y} - Y)] = 3 e^{y}$$

$$F + [Y + 3 (e^{y} - Y)] = 3 e^{y}$$

$$Y + (Y - Y) = 3 e^{y}$$

$$Y + (Y - Y) = 3 e^{y}$$

صفحة ٢٣ : تتضمن :

$$\gamma^{\alpha} - I \left(\gamma^{\alpha} - I \right) \times A + I = \left(\gamma^{\alpha} + I \right)^{\gamma}$$

$$1-2\gamma = \frac{1}{2} + \frac{-1}{2} + \frac{-1}{2}$$

صفحة ٥٢ : تتضمن :

$$1^7 + 1^7 + \frac{1}{1} + 1^7$$
 مربع $3 + 1^7 + 1^7$ مربع

صفحة ١٤ : تتضمن الأعداد المضلعية التي قانونها ﴿ + ﴿ (﴿ - ١) ﴿ بِ

فتكون الأعداد المخمسية : ألم (٣ ه - ١)

وتكون و المثلثية : ۲،۳،۱، ۱۰، ۱۰، ۲۱، ۲۸، ۳۹، ۵۵

و و المخمسة : ١،٥،١٢، ٣٥، ٥١، ٥٠، ١١٧، ٩٢،

و و المسلمة : ۱،۲، ۱۵، ۲۸، ۵۱، ۲۲، ۲۲، ۱۷۳، ۱۵۳،

و و المسبعة : ۱۸،۷،۱ ، ۲۵، ۵۵، ۸۱، ۱۲،۸۱۱،۸۱۸ ، ۱۸۹

ر و المنت : ۱،۸،۱۲، ۲۹، ۲۰، ۲۹، ۲۳،۱۳۲۰ ۱۲۲۰

, هکدا

صفحة ٥٧ : تتضمن ١ (١ + ١) (١ - ١) + ١ = ١٦

صفحة ٦٢ وما بعدها : تتضمن المتواليات العشرة وهي :

إذا كان ١، ب، ح ثلاثة أعداد فإن:

$$1 - \frac{---}{---} = \frac{1}{1} \quad 0 = \frac{1+-2}{1}$$
or and or a series along the series of t

$$\frac{\partial}{\partial u} = \frac{\partial u}{\partial u} = \frac{$$

$$\frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x}, \quad x = \frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x}$$
 د تأليفية ونسميها توافقية

$$\frac{e^{-\nu}}{\nu} = \frac{1}{e^{-\nu}} \text{ and } \pi, \sigma, \tau, \nu = \frac{1^{7} + e^{7}}{1 + e^{7}} \text{ eigens, in the lines}$$

$$+\frac{1-\rho}{V}=\frac{1$$

$$\sqrt{\frac{(2-1)^{\gamma}}{3} + \frac{1}{1}} = 0$$
 e in a siklami

$$7 - \frac{Q - U}{V} = \frac{U}{Q} - \frac{V}{V}$$
 $V = \frac{Q - V}{V} + \frac{V}{Q} + \frac{V}{Q}$

$$V - \frac{q-1}{v-1} = \frac{q}{1}$$
 and $F : A : P : v = \frac{Y + q-1}{q}$ of $V : A : P : v = \frac{q-1}{q}$ of $V : P$

المقالة الأولى خواص العرد

بِسْمِ اللهِ الرَّمَنِ الرَّحْيَرِ الفن الثانی من کناب النفاء ن جملهٔ الرانسیات الأرنم طفی

القالة الأولى _ خواص العدد

قصدنا أن نصل بما قلمناه من العلوم التعالمية الفن المعروف بالأرثماطيق وما جرت العادة بإبر اده فيه وعلى الوجه الذى جرتبه . على أن كتاب الاسطقسات قد أعطى أصو لا كثيرة فى علم العدد ، ومعول هذا الفن عند التحصيل على تلك الأصول ، وقد يمكن أن ينقل كثير من الأشكال الهندسية التى تتعلق بالضرب والقسمة وبأحوال النسبة إلى العدد ، فتتقرر منه أحكام هذا الكتاب ، وذلك إليك :

أما ماهية العدد فقد عرفت فى كتاب قاطيغورياس منه أمراً ، ولوح لك فى كتاب الاسطقسات إليه إشارة ، وسيرد عليك فى العلم الأعلى منه تحقيق ، وكذلك الحال منقسميه اللذين هما الزوج والفرد،وقد عرفت من كتاب الاسطقسات الأول والمركب مطلقين ، والأول والمركب بالإضافة ، وعرفت زوج الزوج وزوج الفرد ، وزوج الزوج والفرد ، وعرفت العددالتام والناقص والزائد ، فليس يلزمنا لك استثناف ذكر من الأمور، بل أن يتكلف لك إبراد الخواص .

⁽٧) جرت به : جست به (ب) .

⁽۱۰) فتتقرر ننفرد (ب

⁽۱۳) من قسيه ماقطة (ب)

 ⁽١٦) لحد الأدور : لحله الأصول (ب) .

ولمنذكر خواص العدد مطلقا ، فأولها وأشهرها أن كل عدد فإنه نصف حاشيتيه ؛ وهما عددان بليانه من جهة جانب الفلة والكثرة (من بعد سواء) ، مثال ذلك الحمسة فإنها نصف سنة و أربعة ، ونصف سبعه وثلاثه، ونصف ثمانية و اثنين ، ونصف واحد وتسعة ، فيكون ضعفها مساويا لحاشيتها، ونصفها لربع حاشيتها . وكل عدد فان مربعه مساولم لضروب حاشيته القريبتين إحداهما فى الأخرى مع زيادة و احد ، مثل مربع اثنين فإنه من ضرب ثلاثة فإنه ضرب أربعة فى النين وزيادة و احد ، ومثل مربع ثلاثة وخمسة و زيادة و احد .

بل نقول إن كل عدد فإن مربعه يزيد على مسطح حاشيتيه أيهما كان فى الآخر بمربع عدد المراتب بينهما ، فإن كانت الحاشيتان القريبتان بالمرتبة هى الأولى فتزيد بمربع الواحد ، فان كانتا ثانيتين زاد بمربع الاثنبن ، وان كانتا ثالثتين زاد بمربع ثلاثه ، وكل عدد فإن بعده من المراتب من ضعفه . أما إن أخلته فى أول المراتب فمثل عدده وزيادة واحد ، وأما إن أخلت أول المراتب بعده ، فبعده بما فيه من الآحاد ، مثاله أن بين أربعة و ثمانية تارة أربعة خمسة ستة سبعة ثمانية ، فذلك خمسة وهو يزيد عليه بواحد ، وتارة خمسة سبعة ثمانية ، وذلك مثل أعداده وما فيه من الآحاد .

كل عدد فإن بعده من ضعفه إذا لم يؤخد هو مثل مضروبه فى واحد ، وان أخد هو فى المراتب فمثل ذلك وزيادة واحد.،

كل عدد فان بعده من ثلاثة أضعافه فهو بمقدار آحاده مضروبة فى اثنين إما بزيادة واحد أو من غير زيادة واحد على ما علمت قبل ، مثل اثنين فإن بعده من ستة هو مضروبه فى اثنين ، ثم بزيادة واحد أو غير زيادة ، وبعد ثلاثة من ثلاثة أمثاله وهو بعدد مضروبه فى اثنين ثم بزيادة وبغير زيادة ، وكذلك فإن كل عدد فإن بعده من أربعة أضعافه هو بمقدار مضروبه فى ثلاثة من العدد بزيادة أو غير زيادة ، وبالجملة فالبعد من كل موضع هو أن ينقص من مسمى الأضعاف واحد ويضرب العدد فيا بقى ثم يزاد أو لايزاد .

وكل عدد فإن بعله من مربعه بمقدار مضروبه فى العدد الذى قبله ، ثم يز اد واحد أو لايز اد ، مثل مضروب الاثنين فى وأحد فهو بعده من مربعه اذا لم يز د ، ومضروب الثلاثة فى الاثنين فإنه بعدالثلاثة من مربعه إذا لم يز د، وكذلك لكل عدد فان بعده عن

⁽ ٤) فيكول ضمفها : فيكون ضعفه (سا) . ونصفها لربع : ساقطة في (سا) .

⁽١٣) مثاله : مثلا في (سا) .

مضروبه فى العدد اللى قبله هو بمربع العدد الذى قبله إذا زيد واحد ، مثاله أن بعد النائة عن مضروبه فى اثنين بعدد مربع اثنين إذا زيد عليه واحد وبعد الأربعة عن مضروبه فى ثلاثة أعنى به إذا زيد عليه واحد ،

وكل عدد فإن بعده عن مضروبه فى العدد الذى بعده بعدد مربعه ،

وكل عدد فإن بعده من مكعبه بآحاد ما يبقى من مكعبه بعد نقصانه منه ، فإن بين اثنين ومكعبه ستة ، وبين ثلاثة ومكعبها أربعة وعشرون ، ويين أربعة ومكعبه ستون ، وكذلك هلم جرا ، وكذلك مع مال ماله ،

وأيضا فإن كل علد فبينه وبين مكعبه من المراتب .ضروبة فى الذى يليه ، ثم مضروب ذلك كله فى الذى قبله ، مثل اثنين فى ثلاثة ثم فى واحد ، وثلاثه فى أربعة ثم فى اثنين ، وأربعة فى خمسة ثم فى ثلاثة ، وخمسة فى ستة ثم فى أربعة .

وكل عدد فبينه وبين مال ماله مثل مضروب مربعه مجموعا إلى العدد الذى يتلو ذلك العدد، نم مضروبا فى مضروب ذلك العدد فى الذى قبله، مثل ما بين مال مال اثنين و هو سنة عشر وببنه و هى أربعة عشر ، ويحدث من ضرب مربع اثنين مجهوها مع للاثة فى مضروب اثنين فى واحد ، وكذلك على الولاء وليقتصر على دلما م

ولنعد إلى اعتبار خواص الأعداد المتوالية — كل عدد فإن مربعه إذا ضوعف وزيد عليه اثنان فهو مساو لمجموع مربعى حاشيتيه القريبتين، مثاله ضعف مربع عشرة بزيادة اثنين وهو مانتان و اثنان فانه مساو لمضروب تسعة فى نفسه وهو و احد و ثمانون ومضروب أحد عشر فى نفسه و هو واحد وعشرون وهما مائتان و اثنان ؛ كل عدد فإن مربعه إذا ضوعف وزيد عليه ثمانية فإنه مساو لمربعى حاشيتيه الثانيتين، مثاله عشرة فإن مربعه إذا فعل به ذلك كان مائتين وثمانية وهو مساو لمضروب ثمانية فى نفسه و اثنى ٢٠ عشر فى نفسه . كل عدد فانه إذا ضوعف مربعه وزيد عليه ثمانية عشر كان مساويا لمربعى حاشيته التاليتين، مثاله مائتان و ثمانية عشر ، فانه مساو لمضرب سبعة فى نفسه وثلاثة عشر . م

⁽٦) وكذلك : وكذلك وكل عدد فإن مربعه مساو لمضروب العدد الذي بعد، في العدد الذي قبله بزيادة واحد مثل الإثنين فان مربعه مساو لمضروب الثلاثة في الواحد وزيادة واحد ، ومربع الثلاثة فانه مساو لمضروب الأربعة في الاثنين وزيادة واحد (ب) و (سا) : حال الكلام موجود في صفحة ٢ ابتداء من مطر ٠٠ .

⁽۱۷) وهي مائتان و اثنان : ساقطة في (سا) .

⁽۲۱) مساویاً لمریش ، مساویاً مضروب (سا) .

وأما في الحاشيتين الرابعتين فالزيادة اثنان وثلاثون وفى الحاشيتين الحامستين الزيادة خمسون

والقانون فيه أن الزيادة الأولى مضروب الزوج الأولى في أول فرد وهو الواحد ، والزيادة الثانية على هذه الزيادة مضروب الزوج الأولى في الفرد الذي يتلوالواحد وهوثلاثة ، والزيادة التالية على الزيادات المجتمعة مضروب اثنين في الفرد الدالث الواحد . وكذلك كل مربع فإن عده إذا ضوعف وزيد عليه أربعة كان مساويا لمسطحي حاشيين نازلتين رحاشيتين صاعدتين إذا جمعا، مثاله مائنان وأربعة فإنه مساو لمضروب تسعة في ثمانية وأحد عشر في أنى عشر. وأما المسطحان اللذان يتلوان ذينك من ضرب الحاشية النازلة الثانية في النازلة الثالثة والصاعدة الثانية في الصاعدة الثالثة فيزيدان على ضعف ذلك باثني عشر والذي يتلوهما يزيدان على الضعف بأربعة وعشرين واللذان يتلوانه بأربعين .

والفانون في ذلك أن تضرب الزيادة وهي أربعة في أول الفرد وهو واحد فيكون أربعة فيزاد ثم تضرب لل أربعة فيزاد ثم تضرب الزيادة في الزوج الأول فيكون ثمانية فيزاد ثم تضرب في العدد الذي يتلوه وهو اللائة فيكون اثقا عشر فيزداد ثم يضرب في الذي يتلوه وهو أربعة فيكون ستة عشر فيزاد كل عدد فان ضعف مربعه إذا زيد عليه ستة مسلو المسطح حاشيته النازلة القريبة في حاشية النازلة القريبة في مسلوح حاشيته الصاعدة الثالثة ، مثاله ماثتان وستة فإنه مسلو لمضروب تسعة في سبعة وأحد عشر في ثلاثة عشر ، فان ضربت القريبة في كل جهتيه في الرابعة كانت الزيادة ثمانية ستة عشر كان الزيادات تتفاوت باثنين اثنين كل عدد فإن ضعف مربعه إذا زيد عليه ستة عشركان مساوبا لمسطح الحاشية الثانية النازلة في الرابعة النازلة ، والثانية الصاعدة في الرابعة الصاعدة ، ومثاله مجموع مسطحي ثمانية في ستة واثني عشر في أربعة عشر فذلك ماثنان وستة عشر ، فإن ضربتها في السادستين كانت الزيادة أربعة وعشرين ، وكذلك يستمر بتفاوت أربعة . فإن كانت الرابعة الناذلة النازيادة ثائين فإن ضربتها في السابعتين كانت الزيادة اثنين السادستين كانت الزيادة ستة وثلاثين ، فإن ضربتهما في السابعتين كانت الزيادة اثنين السادستين كانت الزيادة ستة وثلاثين ، فإن ضربتهما في السابعتين كانت الزيادة النين هو أربعين ، فلاثوراء ذلك من الحواشي.

^(1) إثنان و ثلاثون : إثنان ومشرون (سا) : وهي خطأ .

⁽٢١) كانت الزيادة عشرين : كانت الزيادة عشرين عشرين (سا) .

⁽۲۲) السادستين (ب) : في السادس (سا) .

⁽٢٤) كانت الزيادة سنة وثلاثين نان ضربتهما في السابقتين : ساقطة في (سا) .

ونبدأ لك بخواص الأعداد المتوالية تواليها الطبيعي، فنقول إن مراتبها لاتخلو إما أن تكون فردا و إما أن تكون نردا و إما أن تكون نروجا، فإن كان فردا و جدلها و اسطة لامحالة، وهذه الواسطة تكون دائما نصف الحاشيتين مجموعتين. وأعنى بالحاشيتين عددين أو عددا ووحدة بعدهما فى الترتيعة بعد الواسطة و سواء أحدهما من جانب النقصان و الأخرى من جانب الزيادة ، مثل التبعة والواحد فهما حاشيتا الخمسة و الخائنين و الواحد فهما أيضا نصف الثمانية و الاثنين و المستة و الأربعة كذلك، و أقرب حاشيتهما الستة و الأربعة كذلك، و أقرب حاشيتهما الستة و الأربعة و أسطة فهو نصفهما و إن كانت المراتب زوجا حتى كان بدل الواسطة الواحدة و اسطة فهو نصفهما و إن مجموعتين مثل أى حاثيتين جمعنا ، مثل الأربعة و الخمسة من الواحد إلى الثمانية ، عبوعتين مثل أى حاثيتين جمعنا ، مثل الأربعة و الخمسة ، والثلاثة والستة ، ويلزم ، و المهما مجموعان متساويان للواحد والثمانية ، وللاثنين والسبعة ، والثلاثة والستة ، ويلزم ، و جميع هذا أن تكون كل حاشيتي عدد مساويتين للا خريين فظير تيهما ؛

ومن الخواص المتعلقة لجميع فوات المراتب أنا إذا زدنا على مبلغ العدد الأخير المبتدىء من الواحد واحدا وضربناه فى نصف عدد المراتب كان الحاصل مساويا لجملة الجميع ، مثاله لتكن آخر المراتب أربعة فإنك إذا زدت على الأربعة واحدا فكان خمسة فضربته فى نصف عدد المراتب الذى هو أربعة ونصفه اثنان بلغ عشرة وهو والمجموع مابين الواحد والأربعة ، فإن أردت من الواحد إلى الحمسة زدت على الخمسة واحدا فصار ستة فضربته فى نصف عدد المراتب وهو اثنان ونصف فبلغ خمسة عشر ، وأيضا فإن مجموع كل طرفى ترتيب كان من الواحد أومن غيره إذا ضرب فى نصف المراتب كان ما مجتمع مثل جملة ضرب فى نصف المراتب ، فليكن أول المراتب اثنين وآخرها سستة ومجمعهما فيكون مجموع تلك المراتب ، فليكن أول المراتب اثنين وآخرها سستة ومجمعهما فيكون بموع تلك المراتب ، فليكن أول المراتب اثنين وآخرها سستة ومجمعهما فيكون بموع عمد المراتب فتكون أربعة فى خمسة وذلك عشرون ، وهو مساو لمجموع نصفه فى تمام عدد المراتب فتكون أربعة فى خمسة وذلك عشرون ، وهو مساو لمجموع الثنين ، ثلاثة ، أربعة ، خمسة ، ستة .

⁽١) ونبدأ : ماتطة في (ب) .

⁽٣) أر عدد ووحدة : ساقطة في (ب) .

⁽١٦) الواحد والأريمة : الواحد إلى الأربعة (ب) .

⁽١٧) فضربته : قضرب (ب) .

⁽۲۱) فیکون مشرون : وهو مشرون (سا) .

ومن الخواص المتعلقة بالجمع أن كل أعداد متنالية ليست تقالى الزيادات بالآحاد بل بالاثنوات والثلاثيات أوغير ذلك بعد أن يستمر على منن واحد ، وليكن ابتداؤ ما من حيث كان فإن مضروب عدد المراتب منقرصا منه واحد فى العدد اللى يقع به التفاضل كالاثنوة والثلاثية أوغير ذلك مما تتفاضل به المراتب مزيدا عليه العسدد المبتدأ منه مساويا للعدد الأخير ، فإن زيد مرة أخرى وضرب فى عدد المراتب كما هو كان مثل ضعف جملة مجموع الأعداد ، ومثاله لو قل لك قائل خمسة أعساد متنالية تبتدى من الأربعة وبين كل عددين ثلاثة حتى يكون النفاضل بأربعة أربعة ، ما آخرها وكم مجموعها ؟ فإذا نقصت واحسا من الخمسة حتى حصل لك أربعة ، فضربته فى عدد النفاضل وهو أربعة كان ستة عشر ، فإذا زدت عليها أولها كان عشر بن ، فقد خرج لك العدد الأخير . لأن مراتب الأعداد تكون أربعة ثم ثمانية ثم الني عشر ثم ستة عشر معشرين ، فإذا زدت على عشر بن أربعة أيضا كان أربعة وعشرين ، فإذا شت اضرب في خمسة فيكون مائة وعشر بن في فنصف المراتب ، وإن شنت اضرب نصفه في المراتب ، وإن شنت اضرب نصفه في المراتب ، وإن المسألة .

ومن الخواص المتعلقة بالجمع أن كل أعداد متنالية تبندى من الواحد ، إذا جمعت متدأة من الواحد ، مثل واحد ، اثنين ، ثلاثة ، أربعة ، ثلاثة ، اثنين ، واحد فمجموعها مساو لمربع العدد الآخير فان مجموع ما مثلنا به ستة عشر . وتحصيل هذا أن ضعف مجموع الأعداد التي دون المرتبة الأخيرة مع الذي في المرتبة الأخيرة مساو لمربع العدد الآخير .

ومن الخواص المتعلقة بالجمع أنك إذا جمعت أعدادا متوالية من الواحد ، فالمجموع الثانى ضعف العدد الأخير ، والمجموع الثانى ضعف العدد الأخير ، والمجموع الثالث ضعف ونصف العدد الأخير ، والمجموع الرابع ثلاثة أضعاف العدد الأخير ، والمجموع الرابع ثلاثة أضعاف العدد الأخير ، والمجموع الخامس ثلاثة أضعاف ونصف العدد الأخير ، وكذلك إلى غير نهاية . مثاله واحد ، اثنان ، فإنه مثل ونصف الاثنين وواحد ، اثنان ، ثلاثة ، فإنه ضعف ثلاثة ، وواحد ، اثنان نلاثة ، أربعة ، فإنه ثلاثة أضعاف خمسة ، الأربعة ، وواحد ، اثنان ، ثلاثة ، أربعة ، خمسة . فإنه ثلاثة أضعاف ونصف صته .

⁽١١) ثم عشرين : ساقطة من (د) .

⁽١٦) العدد الأخير : العدد ساقطة (سا) ، (به) .

وأيضا فان كل أعداد متوالية نجمعها بهذا الجمع، فإن المجموع الأول يكون مثل العدد الذي يتلوه والمجموع الثائث ضعف العدد الذي يتلوه والمجموع الثائث ضعف العدد الذي يتلوه ، وكذلك إلى غيرالنهاية مثاله أن الواحدو الاثنين مثل تلاثة ، والواحد والاثنان والثلاثة مثل ونصف أربعة ، فإن زدت أربعة كان ضعف خدسة . وإن زدت خمسة كان ضعف ونصف ستة .

ومن الخواص المتعلقة بالجمع أنك إذا جمعت أفرادا متوالية مبتدأة من

الواحد وجمعت بعدها أزواجا متتنالية من الاثنين بعددها ، فإن المجموع الأول من الأزواج يكون مثل ونصف المجموع الأول من الأفراد ، والمجموع الثاني مثل وثلثه ، والمجموع الثالث مثل وربعه ، ويكون كل مجموع زائدا ، وسمى عدد مراتبه ، ويكون عدده عدد مراتبه ، مثاله الاثنان والأربع: تزيد على الواحد ، والثلاثة نصفه فإن زدت هناك ستة وها هنا خمسة ، يصير مثل وثلث هذا . ولنعد الآن إلى إيراد خواص أول قسمي العدد من حيث كيفية انقسامه إلى متساويين وغير متساويين ، وهو الزوج والفرد . ولنورد ما نصرح به من كتاب الاسطقسات ، وقد تجرى بينهما مشاركة مستفادة من جنسهما ، وذلك فما تتتالى من الأفراد والأزواج تثاليا طبيعيا إلى أنواع العدد ، وذلك كله أن تكون 🕠 🔻 المراتب متفاضلة بتفاضل واحد ، أما تفاضل التنالى الطبيعي لأنواع العدد فبالواحد ، وأما تفاضل الأفراد والأزواج المتتالية بالطبع فباثنين اثنين إذا كان كل فرد إذا ريد عليه واحد صار زوجاً ، ثم إذا زيد عليه و احد آخر صار فردا ، ثم إذا زيد عليه و احد آخر صار زوجا ، فیکون بین الفرد والذرد الذی پلیه اثنان،وبین الزوج والزوج الذی يليه اثنان ، فيجب أن بكون كل وسط في مراتب الأفراد التي على الولاء الطبيعي ، ومراتب الأزواج الذي على ذلك الولاء مثل نصف مجموع أي حاشيتين كانتا لأنهما حاشيتا تلك الواسطة بعينها في النظام الطبيعي للعدد ، وكل واسطنين مجموعتين مثل كل حاشيتين مجموعتين ، لأن تلك الواسطتين تكونان حاشيتين للمدد الواقع في النظام

للعددين بينهما، فيجبأن يساوى مجموعهما مجموع تلك الحاشيتين الأخربين على ماسلف بيانه ، وليستهذه الحال جارية بين الأفراد المتنالية والأزواج المتنالية فقط ، بل بين

⁽۱،۵) وإن زدت خسة كان ضعف ولصف ستة .

 ⁽٦) ومن الحواص المتعلقة بالجمع أنك إذا جمعت : ساقطة في (د) .

⁽٩) الثالث: الرابع (ب).

⁽١١) وها هنا خمسة يصبر مثل وثلث دلما : ساقطة أن (د) .

كل أعداد فيهما تفاضل بمتساو ، فلذلك توجد هذه الخاصية أيضاً في نظام مراتب أزراج الفرد فهذه مشاركة وجب أن نعدها قبل الحوض فيها .

فلنتجرد الآن لذكر الخواص ولنبدأ بحواص الفرد فنقول إنها الخواص المعلومة الملدكورة من أنها لاتتركب عن أزواج ألبنة ولا عن أفراد بعدد زوج ، ولا يوحد فيها من جنسها عدد يعني مابعده من جنسها ولا يوجد فيها من جنس مق بلها عدد يعني مابعده من جنسها وماجري مجرى هذه الخواص . فلنقتصر على ماقبل في تاب لاسطقسات، ولنذكر من خواصها خواص تتعلق بنظام متتالياتها على الولاء ، فمن خواصها أن مجموعها من الواحد على الولاء يكون مربعا أبداً ، مثل الواحد والثلاثة ، ثم الواحد والثلاثة والحسة والسبعة ، ثم الواحد والثلاثة والحسة والسبعة والتسعة . ومن خواصها أن كل مربع من هدف فضلعه عدد المراتب ، مثل الأربه فهو مجموع مرتبتين فجلوها أثنان ، والتسعة فهو محموع ثلاث مراتب ، فجلوها ثلاث . ومن خواصها أنك إذا أردت أن تعرف مبلغ عدد يقع في مرتبة معلومة من الواحد مثلا كالعاشرة و الحادية عشر وغير ذلك ، فاضرب عدد المرتبة ولنكن العاشرة ، المرتبة العاشرة . المرتبة العاشرة .

وأما حال الواسطة والواسطتين مع الحاشيتين فهو على ماعلمت ، ومن خواصه أن كل واحد من الآحاد يرجع في السادس وهو الحادى عشر ، ثم بعد السادس وهو الواحد والعشرون ، والثلاثة يرجع في السادس وهو الثالث عشر وكذلك إلى غير نهاية .

ومن خواصه أن كل فرد أول إذا تخطى على عدته انتهى إلى مركب ، مش الثلاثة فإن الثالث منه وهو تسعة مركب ، والخمسة فإن الخامس منه وهو خمسة عشر مركب . وخاصة أخرى أن أول الأعداد الغير المركبة وهو ثلاثة يؤدى بالتخطى الأول إلى مجذور ثم لا يؤدى إلى غير نهاية ،والثافى وهو الخمسة يؤدى بالتخطى الثانى إلى مجذور عند خمسة

⁽ه) جنس : ماقطة (د) .

 ⁽٩) ثم الواحد والثلاثة والحمسة والسبمة نم الواحد رائلإثة والحمسة والسبمة والتسمة : ساقطة
 صن (ب) ويوجد بدلها ثم السبمة والتسمة .

⁽١٦) عل ما علمت. على ما عملت رما سلف (سا) .

 ⁽١٨) رهو الحادي عشر ثم يعد السادس رهو الواحد العشران ، والثلاثة يرجع في السادس :
 ماتعة في (ما) – وكذاك : وكذلك إلى غير نهاية (ب) .

وعشرين ثم لايؤ دى ، وكذلك إلى غير نهاية . وخاصية أخرى أنالرابع بمد المجذور الأول وهو الواحد مجنور وهو التسعة ، والثامن بعد المجنور الثالث ، والثانى عشر بعد المجنور الثالث ، والسادس عشر بعد المجنور الرابع بزيادة أربعة أربعة ، وكل بيت ومرتبته يقع فيه مجنور فيكون مبلغ ذلك المجنور مساويا لضعف عدد البيت والمرتبته مزيداً عليه واحد فإن العدد المربع الأول هو تسعة وهو في المرتبة أرابعة من الأعداد الأفراد وضعف الأربعة نمانية مزيداً عليه واحد ، البيت الثانى عشر من الملاثة تقع فيه خمس وعشرون وهو مساولضعف الثنى عشر مزيداً عليه واحد فإذا بنينا من الأفراد المتتالية بالطبع جدولامر بعا ظهرت هناك خواص من حيث انتشكيل وكذلك إذا بنينا جدولام المثنا ، فلنبدأ بالمربع ولنجعله خمسة خواص من حيث انتشكيل وكذلك إذا بنينا جدولامثلثا ، فلنبدأ بالمربع ولنجعله خمسة

فنقول إن كل صليب منه كان قطر الشكل أو لم يكن ، كان مجموعا القطرين متساوبين أما الذي على القطر فإن مجموع كل واحد من القطرين من هذا الشكل مائة وخمس ١٥ وعشرون ، وأما الذي ليس على القطر فمثل الصليب الذي من سطرين أحدها ثلاثة ، خمسة عشر ، سبعة وعشرون ، والثاني سبعة خمسة عشر ثلاثة وعشرين ، فإن كل واحد من قطر خمسة وأربعين ، ونجد مجموع طرفي سطر كل صليب مساويا لمجموع طرفي السطر الأخير ، ونجد مجموع بيوت كل مربع من هذه الأعداد على تواليها يساوي مربع مربع عدد بيوت الضلع . فإنك إن بنيت مربعا ضلعه اثنان فكان إعداده . واحد ثلاثة خمسة سبعة هكذا كان جميع ذلك ستة عشر وهو مربع مربع اثنين ،

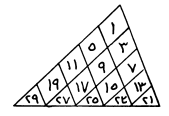
٢	١
٧	0

فإن كان ضلعه من ثلاثة بيوت حتى كانت أعداده واحدا ، ثلاثة ، خمسة ، سبعة ، أحد عشر ، ثلاثة عشر ، هكذا .

٥	٣	1
11	٩	٧
۱۷	10	14

فمبلغ جميع ذلك واحد وثمانون وهو مربع مربع الثلاثة ، ونجد القطر فى جميع ذلك يساوى مكتب ذلك العدد ، ومثاله فى الجدول الأكبر فإن بيوتمخسمة وقطره مائة وخمسة و عشرون .

وكذلك فإن بنيت منها شكلا مثلثا على هذه الصورة وجلت جميع الأعداد والتي تنزل من الواحد إلى مسقط العمو د مربعات مائة على الولاء وجلت مجموع مافي صف



۱۰

و احد عرضا عددا مكعبا مثل مجموع ثلاثة وخمسة ومجموع سبعة وتسعة وأحد عشر . وأما المدد الزوج فقد عرفت في كتاب الاسطقسات منه ماهرفت ، ونشير لك إلى يخواص يلزم مراتبها منها أنك تجد مجموع مراتبها مساويا لمربع عددها مركبا إليه ضلعه، مثل أنك إذا ابتدأت من الاثنين وأضفت إليه الأربعة كانت ستة ، وهو مثل مربع عدد المراتب ، ومثل أنك إذا ابتدأت من الاثنين فأضفت إليه الأربعة والستة كان اثنى عشر، وهو مثل مربع الثلاثة ومثل ضلعه .

ومن خواصها أن كل زوج يزيد على الأول من الأفراد يواحد، فإن ذلك الزوج مساو لحجموع أجزاء مربع ذلك الأول ، مثل الأربعة فإنها تزيد على الفرد الأول وهو

⁽١) ضلميه من ثلاثة بيوت ماقطة في (ما) ، (ب) .

الثلاثة بواحد ، ومربع الثلاثة تسعة ، ولهما من الأجزاء جزآن تسع وثلث ، و مجموعهما مساو للأربعة ، وأيضا السنة تزيد على الفرد الأول بواخد و ذلك الفرد الأول خمسة ، ومربع الفرد الأول خمسة وعشرون ، وله من الأجزاء خمس وخمس خمس لاغير ومبلغه ستة ، فان كان الزوج بحيث إذا نقص منه ثلاثة بقى فرد أول ، فإن ذلك الزوج مركب من أجزاء ضعف ذلك الفرد مثل الثمانية فإنها إذا نقص منها ثلاثة بقى خمسة وضعفها عشرة ولها نصف وخمس وعشر ، مجموع ذلك ثمانية ، أعنى مجموع الخمسة والاثنين والواحد.

فلنتكلم الآن فى خواص أنواع الزوج وأنواع الفرد. ولنبدأ بخواص أنواع الزوج فإن تنويعها أقرب إلى أن يكون تنويعا فصل من تنويع أنواع الفرد. ولنبدأ بخواص زوج الزوج فه أبسط ، وقد علمت كيفية إنشائه على سبيل النضعيف وخواص أخرى ، هما هى له فى كتاب الاسطقسات : فمن خواص زوج الزوج ما هو فرع خواص ذكرت فى الاسطقسات ، أنه لاجزء له سمى العدد الفرد أو زوج غير زوج الزوج ولازوج زوج أقل منه إلا وهو بعده ، وكل زوج زوج فمربعه زوج الزوج ، وإذا نقص منه الإثنان فيخرج زوج الفرد كالثمانية تنقص منه الإثنان فيخرج زوج الفرد وهو ستة ، وكل زوج زوج فهو ناقص ونقصائه بواحد .

ومن خواص زوج الزوج أن مراتبه نتالى على نسبة متشابهة هندسية إذا كانت تتوالى على التضعيف ، فلا تكون تفاضلها بمتساوبل يكون كل فضل مساويا للمفضول عليه ، ويكون الفضول متفاضلا فيما بينها ذلك التفاضل بعينه . ويلزم من وقوع مراتبها على النسبة الواحدة أن تكون متناسبة إذا قطعت و متناسبة إذا ردت إلى المساواة . فيلزم أن يكون مضروب أى واسطة أخذت فى نفسها كمضروب إحدى الحاشيتين فى ٢٠ الأخرى ، إذ نسبه الحاشية الصغرى إلى الواسطة تكون كنسبة الواسطة إلى الحاشية الأخرى ، وبلزم أن يكون مضروب إحدى الواسطةين فى الأخرى كمضروب إحدى الخاشية الصغرى إلى الواسطة الصغرى كنسبة الواسطة الكبرى إلى المؤتبين فى الأخرى كنسبة الواسطة الصغرى كنسبة الواسطة الكبرى إلى المؤتبية ، وثمانية ستة عشر الكبرى إلى المؤتبية ، وثمانية فى نفسها ٢٠ كائين فى المنبن وثلاثين أربعة فى ثمانية كائنين فى سته عشر ، ونجد أربعة فى ثمانية كائنين فى سته عشر ، ونجد أربعة فى ثمانية كائنين فى سته عشر ، وثمانية فى أدبعة وستين .

ولما كانت أعداد زوج الزوج منتظمة على نسبة متصلة وجب أن يكون للمربعات والمكعبات منها نظام فى أن المربع يكون ثانثه مربعا والمكاب رابعه مكعب وتستمر كذلك .ومن خواصها أن الأعداد التامة تنشأ منها .

أما الأعداد المتحابة نهى الأعداد التى يتركب كل واحد من أجزاء صاحبه كما يتركب صاحبه من أجزائه ، مثل مائين وعشرين مع مائين وأربعة وتمانين فإن المائين والأربعة والثمانين من الأجزاء النصف وهر ١٤٢، والربع وهو ٧١، وله جزء من واحد وسبعن وهو ٤ ، وله جزء من مائة والتي وأربعين وهر ٢، وله جزء من مائين وأربعة وتمانين ، وهوا . وإذا جمعت هذه الأجزاء تكون مائين وعشرين . أما أجزاء مائين وعشرين فله النصف وهر ١١٠، وله الربع وهو ٥٥، وله الحيس ٤٤، وله العشر ٢٢، وله جزء من أحد عشر وهو ٢٠، وله جزء من عشرين وهر ١١، وله جزء من النين وعشرين وهو ٤، وله جزء من أربعة وأربعين وهو ٤، وله جزء من مائة وعشرة وهو ٢، وله جزء من مائين وعشرين وهو ١، وإذا جمعت هذه من مائة وعشرة وهو ٢، وله جزء من النين وعشرين وهو ١، وإذا جمعت هذه وإذا جمعت أعداد زوج الزوج والواحد معهما فاجتمع عدد أول بشرط أن يكون إذا زيد عليهما آخرها ونقص الذي قبله كان المبلغ بعد الزيادة والمبلغ بعد الزيادة والمبلغ بعد الزيادة والمبلغ بعد الربط أن المبلغ أوليا فضرب المبلغ المزيد عليه في المبلغ المنقوص ثم ضرب ما اجتمع في آخو

يكون إذا زيد عليهما آخرها ونقص الذي قبله كان المبلغ بعد الزيادة والمبلغ بعد النادة والمبلغ بعد النادة والمبلغ بعد النقصان أوليا فضرب المبلغ المزيدعليه في المبلغ المنقوص ثم ضرب ما اجتمع في آخر المجموعات حصل عدد له حبيب ، وحبيبه العدد الذي يكون من زيادة مجموع الزائد والناقص المذكورين ضربا في آخر المجموعات على العدد الموجود أولا الذي له والناقص المذكورين ضربا في آخر المجموعات على العدد الموجود أولا الذي له

وأما خواص زوج الفرد فقد عرفنا فى كتاب الاسطقسات ماعرفنا، ولاح فى جملتها أنه لابعدها زوج إلابفرد ولافرد إلابزوج، وجزء الزوج سمى الفرد كالاثنين ثلث الستة، وإن زيادة الزوج الأول وهو الاثنان عليه يخرج زوج الزوج كالثلاثة نصف الستة، وإن زيادة الزوج الأول وهو الاثنان عليه يخرج زوج الزوج فعلم أن أنشأه من ضرب الأفراد المتوالية فى اثنين، فيعلم من ذلك أن الواقع بين مرتبة وبين التى تليها ضعف الواقع كان فى الأفراد والطبيعية فيكون تفاضل مراتبها بأربعة أربعة وإنه لامجلور فيها ولا مكعب فإن كل مجلور مكعب إما فرد يعد بفرد بعدد فرد وإما زوج يعد بزوج بعدد زوج، وقد عرفت

^() المتحاربة فهي الأعداد : مأنطة أن (ب) .

هكذا ، ولما كان التفاضل بأربعة أربعة ويبدأ لما من الاثنين وإما من الستة على منة ما نشرح الحال منه ، والاثنان إذا زيد عليه أربعة كان ستة وإذا زيد عليه أربعة كان أربعة كان عشرة ،وإذا زيد عليه أربعة كان أربعة عشر ، وإذا زيد عليه أربعة كان أبين عشر ، وإذا زيد عليه أربعة كان المنين عشرين ، فعاد إلى الإثنين عودا بدور ، مانية عشر ، إثنان وعشرون ، ولايوجد فيها من الآحاد غير ذلك ، ووجب أن يكون كل سادس يشبه الأول في آحاده أو صفره ، وإذا جعلت إبتداء المراتب من الستة والستة عشر صحيح هو اثنان ، فإذا ابدأت بعد الستة وجب للنالث بعدها وهو ثمانية عشر المث صحيح ، وللناث بعد الثمانية عشر وهو الثلاثون ثلث صحيح وكذلك إلى غير نهاية ، وبعد الستة العشرة وجزؤه سمى الفرد الذي يعد الثلاثة وهو الحمسة . فإن للعشرة خمس صحيح ، وكذاك إلى خيث أردت ، والعدد اللتي العدد وهو الخامس له خمس صحيح ، وكذاك إلى حيث أردت ، والعدد اللتي بعد العشرة وهو الأربعة عشر وجزؤه سمى الفرد الذي يلى الحمسة وهو السبعة فله سبع ويوجد السابع إذا ابتدأ بعد، كذلك .

ومن خواص هذه المراتب أن جمع الأثنين ، وهو أول زوج فرد مع كل مرتبة يكون سميها عددا مربعا ، يخرج عددا مربعا مثل جمعها مع الرابع منها وهو أربعة عشر ومع التاسع منها وهو أربعة وثلاثون الذي يلي الاثنين وهو الستة وهو زوج الفرد الثاني إذا جمع مع عدد كل مرتبة مبتدأة من الواحد فيشتق لها اسم من عدد مربع كان المجموع مربعا مثل الستة مع الرابع وهو العشرة ومع التاسع وهو الثلاثون . ومن ذلك أن مضروب سمى كل مرتبة في أربعة إذا أنتي منه . بالعدد الأول كان عدد تلك المرتبة ، مثاله أن البيت الرابع سميه أربعة فإذا ضرب في أربعة كان ستة عشر سقط منه الأول وهو الإثنان فيكون أربعة عشر ويمكنك أن تعكس هذا وتقول إن كل عدد منها إذا زيد عليه اثنان وقسم على أربعة فا خرج فهو عدد مرتبته من الأول .

ومن ذلك أن ضعف مضروب عدد المراتب فى نفسها مساو لمجموع ، وأعدادها ، وليكن أربعة ، وضعف مضروبها فى نفسها اثنان وثلاثون فذلك مجموع الأول والثانى مكعب ثم لامكعب فى مجموعها إلا ما يوازى مكعب ثمانية ، وأنت تعرفه وتعرف مرتبته بما علمت ثم مكعب مكعب محعبه وهكذا ،

تنشيء من أزواج الفرد المتتالية مربعا ستة فى ستة ومن خواص هلما الجدول المربع أن آحاد أول كل سطر فى العرض كآحاد آخره ، وإن كان فى أحدها صفر فى الأخر صفر ، ومنها أن مجموع طرفى كل قطر مساو للجموع طرفى القطر الآخر متل اثنين مع مائة واثنين وأربعين وهما طرفا قطر

< <	۱۸	١٤	١.	٦	7
27	٤٢	۲۸	37	٣٠	77
٧٠	٦٦	7	٥٨	30	٥٠
٩٤	٩.	٨٦	77	۷٧	٧٤
114	112	11.	7-1	1.0	91
156	141	371	١٣٠	רו	150

واثنين وعشرين مع مائة واثنين وعشرين وهما طرفا القطر الآخر ؛ ومنها أن مجموع طرفى القطر محلموران ، ومنها أن كل عددين بعدهما من طرفى القطر بعد واحد فمجموعهما مساو مجموع طرفى القطر فهو كذلا، مجذور أيضا . ومن ذلك أن زيادة كل سطر على أول ذلك بالسطر واحدة فإن زيادة السبعين على ستة وأربعين كزيادة أربعة مستعين على النين وعشرين .

وأما أحوال زوج الزوج والفرد فلتتكلم فيها فنقول إنه نسبة زوج الزوج والفرد في أنه لا يقبل التنصيف المستمر إلى الواحد من غير كسر ونسبة زوج في أنه لاينتصف أول نصفه . إلى فردبن ، ولا يقف تنصيفه على نسبة واحدة . وأما إنشاؤه فمن ضرب أزواج الزوج ومبدئه من الأربعة في الأفراد المتنالية ، وكلما كان الزوج أكبركان قبوله للتنصيف أكثر .

وقد يكون منه الزائد والناقص والتام فإن الثمانية والستين عدد ناقص وهو من جملته ، وأما التام فالثمانية والعشرون ، والزائد منه كثير مثل الاثنا عشر ، وقد يقع فيه المربعات أيضا . وإنشاء تك المربعات التى تقع فيه أعدادها أن يضرب الأول حتى

⁽١٦) زوج الزوج والفرد : موجودة في (د) زوج الفرد .

فى الفرد الأول حتى يكون ستة فهو جنر لأولمربع ، ثم نضربه فى الفرد الثانى حتى تكون عشرة فهو جنر المربع الثانى ، وكذلك إذا نقصت البيت من الذى يليه خرج زوج الزوج مثل الاثنا عشر من العشرين ، وذلك فيما نشوه من ضرب الأربعة فى الأفراد ، ومثل الأربعة والعشرين من الأربعين ، وذلك فيما نشوه من ضرب الثمانية فى الأقراد ، و هذا ما نقوله فى خواص أنواع الزوج .

ولنتقل إلى خواص أنواع الفرد، وقد بتى علينا الكلام فى أول الأعداد وهو الاثنان هــل هو زوج الزوج أو زوج الفرد فقد ظن من جــهة أنه لا ينتهى التنصيف إلى زوج أنه زوح الفرد ، وجوز بعضهم أن يكــون زوح الزوج وزوج الفرد معا وأن يكون مبدأ لكليهما ، والذى عندى أن زوج الزوج بالحقيقة هو العدد المنقسم الى الزوج عند التنصيف ، وزوج الفرد بالحــقيقة هو المنقسم إلى الفرد عــنه ، التنصيف . فزوج الزوج هو الذى نصفه زوج ، وكل نصفه ينصفه غير الواحد زوج ولابد من تنصيف زوج الزوج : وزوج الفــرد وهو الذى نصفه فرد لا ينتصف ، والفرد يكون عددا أو يكون وحدة من حيث لا ينقسم بمتساويين ، والزوج لا يكون إلا عددا . وبعد ذلك فيجب الايشاح فى التسمية فإن أحــب أحــد أن يجعل الاثنين مستحقا للاسمين جميعا فيجب أن يجعل حــد زوج ، الزوج أنه الذى لا يتتصف إلى عدد فرد وكذلك الاثنان ، ويجعل زوج الفرد هو الذى ينتصف الى الفرد وكذلك الاثنان لكن القسمة لا تكون متعادلة فإن أحب الذى ينتصف الى الفرد وكذلك الاثنان لكن القسمة لا تكون متعادلة فإن أحب الى عدد فرد ، وحد زوج الزوج أنه المنتصف إلى عدد فرد ، وحد زوج الزوج أنه المنتصف إلى عدد فرد ، وحد زوج الزوج أنه المنتصف الى عدد فرد ، وحد زوج الزوج أنه المنتصف الى عدد فرد ، وحد زوج الزوج أنه المنتصف إلى عدد فرد ، وحد زوج الزوج الذه

فلنتكلم الآن في أحوال أنواع الفرد ، والفرد منه أول ومنه مركب ، والمركب قد يكون أولا بالقياس إلى غيره ، وقد عرفت جميع هذا . وإذا أردت أن تستخرج مراتب المركبات في أنفسها فارجع إلى جداول الأفراد المتوالية فتجد كل ثألث بعد الثلاثة مركبا وكذلك إلى غير النهاية ، مثال الأول التسعة والخمسة عشر والواحد والعشرون ، مثال الناني الخمسة عشر والخمسة والعشرون والخمسة والثلاثون ، وقس له من السبعة والتسعة على ذلك ، وتجد هناك شيئا آخر وهو

⁽٣) الإثنا عشر من العشرين : الستة عشر (سا) رهو خطأ .

⁽١) خواس : سانطة في (سا) .

⁽۲۲) أن أنفسها : غير مرجودة أن (ب) .

أن الثلاثة منها بعد أول مركب فى ترتيبها بأول الأفراد وهو بنفسها كالتسعة ، والنانى بالفرد الذى يلبها كالخمسة ، والخالث بالفر الثانث كالسبعة ، والخمسة أيضا بعد الذى يلبها بأول الأفراد وهو الثلاثة مثل خمسة حسر ، والثانى بنفسها كالحمسة والعشرين ، والثائث بما بعدها مثل الحمسة والثلاثين فإنها بعدها مثل الحمسة والثلاثين فإنها بعدها بالسبعة ، وأما المركب فى نفسه والأول عند غيره فمثل كل مربع أول بالقياس إلى مربع أول من هذه الأفراد المتنالية .

فهذا ما نقوله فى أحوال الزوج والفرد. وللعدد قسمة أخرى ، فمنه زائد ومنه ناقص ومنه تام وق. عرفت جميع ذلك وعرفت كيفية إنشاء العدد التام من أزواج الزوج. فاعلم أن العدد التام لايكون إلا زوجا لأنه إنما يتشأ من درب عدد فرد فى زوج ، واتفق أن الواقع منه فى الآحاد واحد وهو الستة ، وفى العشرات واحد وهو الاعائية والعشرون ، وفى المئات واحد وهو أربعمائة وستة وتسعون ، وفى الألوف واحد وهو ثماثية آلاف ومائة وثمانية وعشرون ، وكذلك فى كل صنف واحد لا ينفك عن آحاد وهى ستة أو ثمانية وإن لم يلزم عند التجربة فها التعاقب .

ومن خواص العدد التام أنه إذا ضرب فى ثمانية زيد عليه واحد كان عليه واحد كان عليه واحد كان عليه واحد كان عليه وإذا قسم جذره على أربعة وزيد على ١٠ سيجتمع ربع كان زوج للزوج الذى ضرب فى ضعفه إلا واحدا حتى خرج ذلك العدد التام مثل الستة فى الثمانية مزيدا عليه واحد ، وجدره سبعة ، وربعه واحد وثلاثة أرباع ، فإذا زيد عليه ربع صار اثنين وهو زوج الزوج ، وهو الذى وقع الضرب فى ضعفه به إلا واحد حتى خرج ستة .

وأم العدد الزيد والناقص فقد يكون كما نوضحه في كل باب ، وفي خروج التام والناقص والزائد امتحان وفع لبعض الناس ، وهو أن كل زوج ضرب في عدد أول كيف كان ، بعد أن يكون زوج الزوج أكبر من نصف ذلك الأول بنصف ، فإن المجتمع منه أبداً عد تام صل الاثنين في الثلاثة والأربعة في السبعة ، فإن كان أكثر من نصفه بأكثر من نصف واحد فالمجتمع زائد ، وإن كان أقل من نصفه كيف كن فالعدد ناقص ، مثال الأول الأربعة في المحسقة ، ومثال الثاني الأربعة في التسعة وفي الأحد عشر ، وكل عدد من الأعداد التامة ضرب في عهدد أول لا يعد ذلك العدد الأول ذلك العدد التام إذ حدث

عدد زائد على جميع أجزائه بضعف العدد التام مثل الستة إذا ضربت فى سبعة فحدث اثنان وأربعون ، له من الأجزاء النصف وهو واحد وعشرون ، والثلث وهو أربعة عشر ، والسدس وهوسبعة ، والسبع وهو ستة ، والجزء من أربعة عشر وهو ثلاثة ، والجزء من أثعد وعشرين وهو اثنان ، والجزء من اثنين وأربعين وهو واحد ، وجميع ذلك أربعة وخمسين وهو يزياد على اثنين وأربعين . باثنا عشر وهو ضعف ستة .

وكل عدد لا يعده اثنان وأربعة فهو ناقص أبدا ، وجميع الأعداد الأولية ناقصة لامحالة : وجسم أزواج الزوج ناقصة بواحد ، وكل عدد خلاف السنة بعده الاثنان والثلاثة فهو زائد أبدا ، وكل عدد بعده الاثنان وعددان بكون سمى محموعهما قاءِ مقام الثاث ، أى يكون أجزاءهما مثل الثلث ، أى يكون التأليف من نسبتي جزئيهما يوازي االزائد تلثا ، فهو زائد أبد: مثل مجموع(٠) نسبتي الزائد خمسا والزاد. تـما فإنه يوازي الزائد ثلثا فهو زائد أبدا مثل السبعين فإنه لما عده مع الاثنين والحمم ة والسبعة كان زائدًا . وكل زوج فرد تركب كالمُهانية عشيرة والثلاثين فهو زائد أبدا ، فان كان مركبًا من فرد أول فهو ناقص ، وقد يوجد في زوح الزوج والفرد زائد وناقص ونام مثال الزائد أربعة وأربعين فهو زائد ومثال الناقص ستة وثلاثين ومثال التام نمانية وعشربن، والعدد الفرد لايكون تاما كما علمت ولا يكون ناقصا ولا يكون زائدا إلا أن يكون مركبا من أربعة أفراد متتالية على النظام الطبيعي مثل ما أوله ثلاثة ثم خمسة ثم سبعة ثم تسعة ، مثل تسعمائة وخمسة وأربعون ودو أول عدد فرد زائد بالثلث (٠) فإن ترك هذا الرلاء لم يلزم أن يكون زائدا ، فلنختم ٢٠ ها هنا الكلام في هذا الفن من علم العدد ولننتقل إلى الفن الذي نعتر فيه إضافة عدد إلى عدد .

نمت المقالة الأولى من الأرثماطيقي بحمد الله وحسن توفيقه .

⁽٣) الثلث وهو أربعة عشر : الثلاث وهو أربعة عشر وهو ثلثه (سا) ٠

 ⁽٧) وهو ضعف ستة ؛ وهو ضعف ١٤/١٤ (د) .

⁽١٢) يوازى الزائد ثلثاً : يوازى الزائد ثلاثاً (سا) .

 $[\]frac{1}{4} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$ وموابها ضرب لأن $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$

⁽۱۹) یکون مرکباً : یکون مربماً (سا) .

⁽٢١) بالثلث : ثالثه (سا) . (٠) الصراب عدد فرد زائد بثلاثين .

المقالة الثانية أحوال لعرد مرجيث إضافك إلى غير

أحوال العدومن *حيث إضافته* إلى غيره

قد نظر في العدد نظرا من جهة ما هو معتبر بنفسه وفي الأحوال التي تلزمه ، لأنه عدد ولأنه نوع عدد ، وقد ينظر فيه من جهات أخرى منها من جهة كونه مضافا إلى عدد آخر . و ذاك العدد الأخير إن كان آخريته بالعدد لا بالنوع أو الصنف كانت الإضافة إضافة المساواة والمعادل ، لا إضافة الخلاف والتفاوت، وإن كانت آخريته بالصنف أو النوع كانت الإضافة إضافة النفاوت ، وكل متفاوتين فأحدُها زائد والآخر ناقص . وإذا عرفت أحوال الزائد عند الناقص عرفت أحوال الناقص عند الزائد على ما توجبه المعادلة في الإضافة ، والزائد إما بسيط أو غير بسيط ، والسسط إما ضعف أو أضعاف ، وإما زائد بجزء أو أجزاء واضمم التثنية إلى الحمم ، والمركب 1. هو الزائد ، فذلك كله نسبة ، وإذا قلنا الأضعاف والأجزاء عنينا ما هو أكثر من ضعف واحد أو جزء واحد وإن كان ضعفين أو جزئين . والناقص فقد جرت العادة بأن ندل عليه بأنه الذي يجب كذا ، مثل قولنا الذي يجب لز ائد جزءا ، وربما اشتق له [[اسم من اسم عدد الأضعاف ،متل الثلثوالربع والجزء من اثنى عشر ،وربما قيل بنسبتين كقولهم نصف السدس وخمس العشر فأول المضاعف الثانى وهو الذى الزيادة فيه بالمثل 🕠 10 وابتداؤه في الأعداد من الواحد والاثنين ، وتزايد الناقصعلي ترتيب الأعداد المتوالية ، والزائد وهو الضعف على ترتيب الازواج المتوالية تتفاضل اثنين اثنين ، ثم المضاعف الثلاثي وهو الذي الزيادة فيه بالمثلين ، وابتداؤه من الثلاثة والواحد، ويتزايد الناقص على ترتيب الاعداد المتوالية، والزائد بنلاثة ثلاثة مثل ثلاثة وسنة وتسعة واثني عشر، وعلى ٢٠

⁽٨٥٧) وإن كانت آخريته بالصنف أوالنوع كانت الإضافة : إضافة التقارت : ساقطة في ب.

⁽A) ريتزايد النافس : اثن مشر (ب) .

هذا القياس يتزايد الناقص من جميع النسب الضعفية بو احدواحد و الزائد بعدة الأضعاف و يكون ابتداء الناقص من الواحد . وابتداء الزائد من العدد المسمى بعدة الأضعاف ، وأول الزائد جزء هو الزائد على الآخر بمثل نصفه ، وابتداؤه من الثلاثة والاثنين . ويتزايد الناقص على ترتيب الأزواج المتنالية لما كان له نصف ، والزائد بثلاثة ثلاثة ، مثل الاثنين مع الثلاثة ثم الأربعة مع الستة ثم الستة مع التسعة وبعد الزائد نصف الزائد ثلثا ، وابتداؤه من الأربعة والثلاثة ويتزايد الناقص بثلاثة ثلاثة كثلاثة والستة والنسعة والزائد بأربعة أربعة ، وكذلك يستمر على هذا القانون . فإذا رسم لوح ذو جدول مربع يبتدئ من الواحد ، وتنزايد أول سطوره طولا وعرضا على ترتيب الأعداد الطبيعية ، وكذلك تبينت فيه هذه النسب وأحكام أخرى خارجة عنها .

فليكن هذا اللو ح المجدول عشرة أي عشرة ، فتجد السطر الثاني على نسبة الضعف للسطر الأول ، والثالث على نسبة الثلاثة أضعاف ، وكذاك ، وتجد التفاضل على ما قبل ذلك ، وتجد السطر الثالث للثاني على نسبة الزائد جزءا ، وهو على نسبة الزائد نصفا ، والرابع للثالث على نسبة الزاقد ثلثا ، والحامس للرابع على نسبة الزائد ربعا ، وكذلك على الإستمرار ، وتجد التفاضل على ما قيل لك ، وتجد زيادة السطر الثاني على السطر الأول يختلف بالعدد وإن لم يختلف بالنسبة ، فتجد زيادة البيت الأول منه على البيت الأول من السطر الأول بواحد ، وزيادة الثانى منه على البيت الثانى من الشطر الأول باثنين . وكذلك على ترتيب الأعداد المتتالية ، وكذلك حال كل بيت عند المتقدم عليه . وتجاد ذلك في المقايسة بين الثالث والأول في كل ترتيب على ترتيب الأزواج ، فتجد الأول من كل ثالث يزيد على الأول من كل أول باثنين ، والثاني بأربعة ، والثالث بستة ، وكذلك ، وأما زيادة البيت الأول من كل رابع على البيت ال الأول من كل أول فثلاثة ثلاثة، وزيادة الثانى من الرابع على الثانى من الأول بستة ستة ، وكذلك زيادة كل بيت تزيد على زيادة البيت تحته يثلاثة ثلاثة ، وتجد زيادة الرابع(٠) على الثاني وبينهما سطر واحد كزيادة الثاني على الأول في النسبة . وزيادة السادس على الثالث وبينهما سطران كزيادة الرابع على الثاني في النسبة ،

⁽ ه) في الأصل النالث ، والرابع هو الصر أب .

7.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	7	١
ζ.	١٨	11	18	17	1.	٨	٦	٤	7
٣.	۲۷	٢٤	77	۱۸	10	17	٩	7	٣
٤.	۲٦	٣٢	۸7	37	ζ.	١٦	۱۲	^	٤
٥٠	٤٥	٤.	20	٣.	60	۲.	10	١.	٥
٦٠	٥٤	٤٨	٤٢	۲٦	۴	٢٤	۱۸	15	٦
٧٠	75	٦٥	٤٩	٤٢	۲o	۲۸	(1	١٤	٧
۷٠	٧٢	7٤	۲۵	٤٨	٤.	77	37	17	٨
q٠	٨١	77	75	٥٤	٤٥	47	47	۱۸	4
1	٩.	۸٠	٧٠	٦٠	۵٠	٤.	۲.	7.	١.

وكذلك مجمدكل عددمن أعداد القطر مربعامثل الأربعة والتسعة والستة عشر، وتجد مجموع كل مربعين و مجموع المسطحين اللذين بينهما على التجويف مربعا، فمثل مجموع الأربعة مع التسعة ومع الستة والستة، و ذلك خمسة وعشرون، وتجد مجموع كل مربعين متقلين من مجموع المسطحين يزيد بواحد، فيلزم أن يكون ضعف مجموع كل مربعين منقوصامنه الواحد مربعا. وتجد مضروب كل عدد من سطر في عدد من سطر آخر يكافئه ضرب النظير في النظير ، مثل الاثنين وهو الثاني من الأول في العشرين وهو الآخر من الأول . وتجد مفروب كل عدد من أعداد القطر في نظير ه من الحانب الآخر من ذلك القطر ، مثل مضروب كل عدد من أعداد القطر في نظير ه من الحانب الآخر من ذلك القطر ، مثل مضروب الواحد في ماثة فهو مثل مضروب العشرة في العشرة ، ثم مضروب الأربعة في الأحد والثمانين مثل مضروب العشرة في العشرة ، ثم مضروب الأربعة في الأحد والثمانين مثل .

وأما النسب الأخرى فلك أن تعتبرها من هذا الحدول فإنا نشير إلى كيفية التلميير فى طلب أعدادها الأولى ، ونشير إلى أحوال تخصها ، ثم نشير إلى اعتبارها من هذا الجدول . فنقول أما نسب الزائد بجزئين أو زائد بأجزاء فريما كان خالصا وريما لم يكن خالصا ، والحالص أعنى به ما لا يرجع إلى نسبة ، ٢٠

⁽٢١) ثمانية مشر في ثمانية عشر : النمانية عشر الثانية ساقطة في (د) .

⁽٢٤) نسب الزائد بجزئين : نسبة الزائد بجز. (ب) .

مثل وجرء رجوع الزائد بسدسين إلى الزائد ثلثا ، والزائد بربعين إلى الزائد نصفا ، وكذلك كل زائد بجزئين سميهما زوج ، ورجوع الزائد بغلاثة أسداس إلى النصف ، وأيضا مثل الزائد بخمسين والزائد عليه بثلاثة أرباع . وليس يوجد للخالص قانون مشرك فيه بل يحتاج كل باب إلى امتحان قانون جديد . وأما أن أجد مطلقا فالقانون في تحصيل عدده الأول أن يحصل أول سمى ذلك الجزء من الأعداد وأن ما يزيد عليه إن كان 'جزءين فائنين ، وإن كان ثلاثة أجزاء فثلاثة ، مثاله إن كانت الزيادة ثلثين وضعت ثلاثة وزدت عليه اثنين وكان خمسة فيكون إبتداؤه من ثلاثة وخمسة ، وإن كانت الزيادة ثلاثة أرباع وضعت أربعة رزدت عليه ثلاثة فكان أربعة وسبعة وهو المبدأ ، فتجد الأعداد أرباع وضعت أربعة وجزئين ، تتزايد بثلاثة ثلاثة والزائد بخمسة خمسة حتى يكون خلائة وخمسة ثم ستة وعشرة ثم تسعة وخمسة عشر، وأما في نسبة مثل ربعين وهي غير خالصة فهي الناقصة تزايد بأربعة أربعة والزائدة ستة ستة على قياس أربعة وستة وثمانية ألائي عشر ، وكذلك الناقص مثل نفسه والزائد مثل نفسه ، وعليه القانون في الزائد خمسين .

وأما مقايسة بعضها بعض ، أعنى مقايسة الزائد ثلثين والزائد ربعين ثم الزائد خمسين فان النواقص تتزايد بواحد واحد ، والزوائد أيضا تتزايد بواحد واحد ، فإن اعتبرت الحوالص في هذه النسبة كانت على ترتيب الأفراد المتتالية مثل الحمسة لاثلاثة و هو الزائد بثلثين والسبعة للخمسة وهو الزائد بخمسين والتسعة للسبعة وهوالزائد بسبعين . وأما المقايسات بين كثرة الأجزاء مثل الزائد بمثله وثلاثة أرباع ، فإن المتجانسة منها تتزايد نواقصها وزوائدها على القياس المذكور ،وحتى تكون أربعة وسبعة ثم ثمانية وأربعة عشر ، وكذلك زيادة ثلاثة أخماس يكون خمسة و تمانية وعشرة وستة عشر ، ويكون مناسبات ما بينها على حسب ما قيل في الأول مثل أربعة وسبعة ثم خمسة و ثمانية ثم ستة و تسعة . ويوجد للخالص قوانين غير مستمرة إلا في باب

⁽۱) مثل رجزء : ساقطة فی (ب) .

⁽A) من ثلاثة : من اتنين (ب) .

⁽ ٩) وزدت عليه ثلاثة : ثلاثة ساقطة من (د) .

⁽١٥) وأما مقايسة بعضا عن البعض أمنى : ساقطة في (ب) .

⁽١٩) وأما المنايسات بين كثرة الأجزاء : وأما المفايسات كثيرة الأجزاء (١٠) .

⁽۲۰) نتزاید : ساقطة فی (د) .

يخرج بالامتحان ، فإذا أردت أن تجد أول عدد بنسبة المثل والجزء فتجد سمى الجزء من المدد مثل الاتنين للنصف والثلاثة للثلث ، وضعف ذلك العدد بائنين وزد عليه واحدا مثل الضعف والنصف . فإن أنشاه من تضعيف الاثنين والزيادة عليه واحد فيكون اثنان وخمسة والضعف والثلث فإن أنشأته من تضعيف الثلاثة والزيادة عليه واحد فيكون ثلاثة وسبعة ومثل الضعف والربع فإن أنشأته من تضعيف ، الأربعة وزيادة واحد حتى يكون أربعة تسعة فتجد الأعسداد في الأول تتزايد الناقص باثنين اثنين على ترتيب الأزواج المتتالية ، ويتزايد الزائد بخمسة خمسة حتى يكون من الزائد نصفا اثنين وخمسة أربعة وعشرة ثم ستة وخمسة عشر ، وتجد الأعداد في الثاني وهو نسبة المثلين واثلث يتزايد الناقص فيها بثلاثة وتجد الأعداد في الثائل وتبعة ثم ستة وأربعة عشروتسعة وأحد وعشرون ، وتجد الأعداد في الثائل يتزايد الناقص فيها بأربعة وأربعة والزائد بتسعة تسعة حتى يكون على تولى أربعه وتسعة ثم ثمانيه وثماني عشر وسبعة يكون على عدده الأول وتزايد الزائد على عدده الأول وتزايد الزائد على عدده الأول .

وأما المناسبة فيها بين مراتبها ، أعنى مناسبة ما بين الضعف والنصف وبين ١٥ الضعف والثلث فان النواقص تترايد واحد بواحد والزوائد باثنين أثنين بحسب الضعفية حتى يكون اثنان وخمسة ثلاثة وسبعة وكذلك ، وتجرى الزوائد على الأفراد المتتالية . وأما نسب الضعف والجزئين فيجبأن يعمل فى إنشائه ما عملته إلا أن تزيد بدل الجزء جزئين ، فيبتدىء إما فى نسبة الضعف والثلثين من الثلاثة والنهائية وفى نسبة الضعف والربعين وهى غير خالصة من الأربعة والعشرة ، وفى نسبة الضعف والخمسين من المحمسة والاثنى عشر فتجد الزوائد أيضا تترايد باثنين اثنين والنواقص بواحد واحد . وتجد الاستمرار فى باب واحد مثل ترتيب الأعداد الموضوعة لمثلين وثلثين ، فتجد النواقص والزوائد تترايد على أعدادها إلا أنك تجد عدد النواقص كما كان فى مثل وثلث وضعف وثلث وعدد الزوائد ضعف ما كان فيهما ، وكذلك فى ضعف وربعين وضعف وخمسن وسائر ذلك . وإذا جرت إلى الضعف والثلالة أجزاء وأولها ثلاثة دى

⁽١٧) وتجرى الزرائد على الأفراد المتتالية : ساقطة في (ب) - والجزنين : والمنابين (د) .

⁽۲۱) الحسة : النة في (س) .

⁽۲۳) تتزاید : ساقطة أن (سا) ، (د) .

أر ماع فالإنشاء على ذلك السبيل بعينه ، لكنك تزيد للزائد ثلاثة أجزاء ثلاثة وللزائد أربعة أجزاء أربعة فأول الضعف والثلاثة الأجزاء الضعف والثلاثة أرباع وابتداؤه من الاربعة والأحد عشر، ثم الضعف والثلاثة أخماس وابتداؤه من الحمسة وابتداؤهمن الخمسة والثلاث عشر ، ثم الضعف والثلاثة أسداس وابتداؤه من الستة وخمسة عشر ، وكذلك فتجد تزايد مراتب الأعداد كما كان، فإن راعيت ما في باب و احد و جدت النواقص والزوائد أيضا تتزايد على مثل أنفسها ، لكن عدد النواقص يكون كما كان وعددالزواثد عدد آخر ، فإن أردت النسبة ثلاثة أضعاف وجزءا أو جز ثمن أو أجزاء فعلت في إنشاء ذلك مافعلته إلاأنك لاتضعف مرة واحدة فقط بل بعدد تلك الأضعاف ثم تفعل بالجزء والأجزاء ما فعلت ، وتجد أول ثلاثة أضعاف وثلث من ثلاثة وعشرة ، وأول ثلاثة أضعاف وربع من أربعة وثلاثة عشر ، فتجد النواقص تتزايد بواحد واحد والزوائد بثلاثة ثلاثة . فإن أخذت عرضا وجدت أول ثلاثة أضعاف و نصف من اثنين وسبعة ، وثانية من أربعة وأربعة عشر ، فتجد أيضا الزائد بتزايد بعدده والناقص يجرى على ترايد الأزواج المتنالية ووجدت أول ثلاثة أضعاف وثلث من الثلاثة والعشه ة وثانية من السنة والعشرين فتجد الأصل محفوظاً . فإن اعتبرت الثلاثة أضعاف والجزئين كان أول ثلاثة أضعاف وثلثين من ثلاثة وأحد عشر ، وأول ثلاثة أضعاف وربعين من أربعة وأربعة عشرة ، وأول ثلاثة أضعاف وخمسين من خمسة وسبعة عشر ، فتجد التفاضل في النواقص على ولاء الأعداد الطبيعية والزوائد ثلاثة ثلاثة ، وإن أخذت عرضا وجدت أول ثلاثة أضعاف وثلثين من ثلاثة وأحد عشر وثانية من ستة واثنين وعشرين وحفظت القانون . فإن اعتبرت الثلاثة أضعاف والثلاثة أجزاء كان أول ذلك ثلاثة أضعاف وثلاثة أرباع وأوله من أربعة وخمسة عشر ، ثم ثلاثة أضعاف وثلاثة أخياس وأوله من خمسة وثمانية عشر ، فتجد الأمر كذلك. وإن اعتبرت عرضا وجدت أول ثلاثة أضعاف وثلاثة أرباع من أربعة وخمسة عشر ، وثانيه من

⁽١) ثلاثة أَجْزِاء ثلاثة : أجزاء ثلاثة ساقطة أي (سا) .

 ⁽٣) من الحمسة وابتداؤه من الحمسة والثلاث عشرة : ماقطة في (ما) ومكتوب بدلها مين الأوبعة
 لأحد عشد .

 ⁽١٥) من ثلاثة وأحد مشر : من تسعة وأحد مشر (سا) ، (س) .

⁽٢١) فتجد الأمر كذك : ساقطة في (ب) .

ثمانية وثلاثين ، ووجدت ذلك القانون ، ولك أن تزيد في هذا وتغير أيضا مناسبة الجمل والحمل ، وسنخرجه لكن يقتصر على هذا ونذكر إشارات لوحية تسير بهذه .

فمن ذلك أنا إذا عملنا جدولا من سطرين أحدهما يتتالى فيهالأفراد المتتالية مبتدئة من خمسة ، ولنقف عند أحد وعشرين، والثانى تتوالى فيه الأعداد مبتدئة من ثلاثة ، وتقف عند أحد عشر ، لاح لك فيها بين ذلك نسب فإذا اعتبرنا ما فى كل بيت من الجدول

71	19	۱۷	10	14	11	9	V	٥
11	1.	9	Λ	٧	٦	0	٤	٣

الأول ، مضافا إلى نظيره من الآخر أدى أوائل الأعداد التى ابتدأت من المثل والثانين ، ثم المثل والثلاثة أرباع ، ثم المثل والأربعة الأخماس وكذلك ، فإن اعتبرنا تز ايدها فى البيت الأول كان على نسب مثل وجزئين الحالصة ، وإن اعتبرنا ترتيب مافى البيتالثاني . . كان كذلك بنسب الزائد جزءا ، وإن وضعنا بدل البيت الثاني المبتدئ من ٣ بيتا آخر يبتدأ من اثنين و بجرى على ولاء الأعداد التي بالطبع كان نسبة البيت

77	19	۱۷	10	14))	9	٧	٥
1.	9	٨	٧	٦	0	٤	٣	۲

الأول من السطر الأول إلى نظيره من السطر الثانى على نسبة مثلين ونصف ونسبة ألبيت الثانى من السطر الأول إلى نظيره من السطر الثانى فى نسبه مثاين وثلث، وأدى أوائل أعداد جميع نسب المثل والحزء. ولك أن تستخرج من هذا جداول لسائر النسب الياقية، على أن الاوح الأول يشيرك إلى جميع النسب الياقية، على أن الاوح الأول يشيرك إلى جميع النسب فتخرج لك نسبة المثل والجزء

⁽۲.۱) وتغیر أیضاً مناسبة الحمل والحمل وسنخرجه لکن یقتصر عل هذا ، ونذکر إشارات . . لوحیة نسیر بهاه فعن ذلک : ساقطة بی (ب) و بی د .

⁽١١) كان كالك : المبتلى، من بيت آخر (ب) .

⁽۱۱) الزائد: غير موجردة أن سا.

⁽١٦) أدى : ساقطة في (ب) .

ما علمت ، ونسبة المثل والحزئين من الجلول الحامس والثالث وهوللمثل والثلثين ، ومن الجلول السابع والحامس ومن الجلول السابع والحامس وهو للمثل والربعين ، ومن الجلول السابع والحامس وهو للمثل والحمسين ، وكذلك . وبخرج من الجلول السابع والرابع بترك جلولين في البين نسبة المثل والثلاثة أرباع ؛ ومن الجلول الثامن والحامس بترك جلولين نسبة المثل والثلاثة أخماس ، وكذلك ويخرج لك من الجلول التاسع والحامس بترك ثلاثة جداول نسبة المثل والأربعة الأحماس ، ومن الجلول العاشر والسادس نسبة المثل والأربعة الأسداس ، وكذاك . ويخرج لك نسبة المثلين والجداول الحامس اللوج أيضا ، أما أوله فنسبة المثلين والنصف بترك جدولين من الجداول الحامس والثانى ، وثانيه فنسبة المثلين والثامع والرابع يتخطى أربعة ويخرج لك نسبة المثلين والربع من الحدول التاسع والرابع يتخطى أربعة ويخرج لك نسبة المثلين والربع من الحدول التاسع والرابع يتخطى أربعة ويخرج لك نسبة المثلين والربع من الحدول الناسع والثالث ، والربعان من العاشر والرابع ويخرج لك نسبة المثل وثلاثة أجزاء وسائر النسب إذا رعيت المذهب الذي أومأنا إليه .

وقد أشار القدماء إلى طريقة تنشأ من تساوى النسب وتؤدى إلى النسب المختلفة من النسب المشار إلها ، فإنه أى أعداد متساوية رتب منها ثلاثة أمكن أن تنشأ النسب كلها منها بطريقة تستعمل فيها ، فليكن جدولا فيه ثلاثة أفراد ، ثم ثلاثة أعداد أخرى ، ثم ثلاثة أخرى ، ولبكن بلا ثبات تكثر الاعتبار والتوسع في الامتحان ، ولعله من الغرض جداول أخرى على قسمته ، فنقول إنك إذ أخذت الأول فأثبته في البيت الأول من كل جدول في العرض على أنه أول ، ثم جمعت الأول والثاني فرتبته في البيت الثاني من الجدول الثاني وكان جدول الوحدانيات اثنين ، والثاني فرتبتهم في البيت الثاث منه فكان من جدول الوحدانيات أربعة ، ثم جعلت البيت الثاني أصلا وجمعت منه ذلك الجمع ونقلته إلى البيت الثالث ذلك النقل واستمر تدبيرك هذا في عدة أبيات ولكن أربعة في الطول عرض من ذلك أولا إن كان نسبة كل ثلاثة أعداد في صف واحد

⁽٧) المثل: مرتبكة في (ب) - ثم المثل والأربعة الأخاس وكذلك: ساقطة في سا.

⁽٩) وثانية : وتاسعة (سا) وهو خطأ .

⁽١٤) أمكن أن بنشأ : أن ينسب (سا) .

⁽١٥) أفراد : آحاد (ب) .

⁽١٧- ١٨) فأثبته في البيهت الأول من كل جدول في العرض عل أنه أول ثم جمعت الأول : ماقطة في (١٠) .

٤	7)
٨	٤	7
17	٦	٣
דן	٨	٤

١	}	})
7	7	7	7
٣	1	٢	٣
٤	٤	٤	٤

نسبة متصلة ، ونشأ منه من النسب المطلوبة أولا نسب الأضعاف، فتجد ما في البيت ﴿ الثانى على ندبة المثاين وما فى البيت الثالث على نسبة الثلاثة أضعاف وما فى البيت الرابع على نسية الأربع أضعاف ، وايستمر ذلك إلى غير النهاية ، وعرض إن كان عدد ما في البيت الثاني على نسبة من السطر الثاني على نسبة الضعف ١٨ في البيت الأول ، وعدد ما في البيت الثالث منه على نسبة الزائد نصفًا لما في البيت الثاني ، وما في البيت الرابع على نسبة الزائد ثلثا لمـا في البيت الثالث وكذلك ، ١٠ وما في البيت الثاني من السطر الثالث على نسبة أربعة أضعاف لمـــا في البيت الأول ، وما فى البيت الثالث على نسبة مثلين وربع ال فى البيت الثانى ، وما فى البيت الرابع على نسبة مثل وسبعة اتساع لما في البيت الثااث ، ولم يكن لهذا نظام : فإن أحبينا أن ندبر لتصور النسب الأخرى عرضا تصورنا للنسب الأضعاف، عكسنا السطر الثانى طولا حتى وقع الثالث فى الأول والأول فى الثالث ، وبتى م الوسط على حاله ، فإذا أخذنا نجمع الجمع المذكور من هذا الموضع ، نأخد الأول فنقله أولا فى السطر الثالث فيكون أربعة . ثم تجمع الأول والثانى وننقله إلى السطر الثالث فيكون ستة ، ثم نجمع الأول وهو أربعة والثالث وهو واحمد والضعف الثاني وهو أربعة ، وننقله إلى البيت الثالث فيكون نسعة وتتوالى أعداد السطر على نسبة الزايد نصفا ، وقد تولد من نسبة الضعف وسميهما جميعا ، ٣ الاثنان فإن عملت هذا العمل بالسطر العرضي الذي لنسبة ثلاثة الأضعاف ، أخرج لك أعدادا ثلاثة على نسبة الزائد ثلثا ، فإن البيت سمى كالمهما . وكذلك الحال في الجلول الرابع فإنه يخرج نسب الزائد ربعاً . فإن قلبت جدول وضع أعداد

⁽ ٩) ١١ و البت الثالث ؛ الثالث ساقطة و (د) .

الزائد نصفا ، ثم فعلت به الفعل المذكور تولد لك من الزائد جزءا الزائد جزئين ، ومن الزائد ثلثا الزائد ثلاثة أجزاء وعلى هذا النسق فإن لم تقلب وضع أعداد الزائد نصفا تولد نسبة الضعف والنصف ، ومن الزائد ثلثا نسبة الضعف والثلث . وإذا قلبت أعداد الزائد أجزاء ودبرت التدبير المعلوم ، وحفظته على حاله مرة أخوى ودبرت التدبير المعلوم خرج لك سائر النسب ، ولا تزال تخرج لك بعضها من بعض إلى غير النهاية حتى تشاهد نسق جميع ذلك من نسبة المساواة ، ولك

٦٤	37	9
70	10	9
9	٦	٤
٤	۲	`
١	١	١

أن تعكس فنجد سائر النسب كلها يرجع إلى نسبة المساواة ، مثاله أنك إذا وصعت أعدادا ثلاثة على نسبة متوالية فحفظت الأصغر لحاله ثم حذفته من الأوسط وجعلت ما بقى حدا أوسط ، ثم ألقيت من الأكبر مثل الأصغر ومثل ضعف الباقى من الأوسط ، وجعلت الباقى حدا ثالثا ، وجدت نسبة متصلة ، ثم تفعل بهذه الأعداد والحدود ذلك الفعل، فتخرج لك ندبة أخرى، وكذلك حتى تؤديك إلى نسبة المساواة ، مثاله لتكن الأعداد أولا على نسبة مثلين وثلثين مثل تسعة وأربعة وعشرين ، واجعل وأربعت وستين فاحفظ تسعا ، وأسقطه من أربعة وعشرين ، واجعل ما يبقى وهو حمسة عشر حدا ثانيا ، فخذ ضعفه مع تسمعة وأسقطهما من أربعة ما يبقى لك خمسة وعشرين فاجعله ثالثا ، يخرج لك أعداد متوالية على نسبة الزائد ثلثين . ثم اصنع هذا الصنع بما عندك يخرج لك تسعة وستة وأربعة تخرج لك أعداد متوالية على نسبة أوائد نصفا ، ثم اصنع هذا الصنع بهذه الأعداد تخرج لك

أربعة اثنان واحد ، وذلك على نسبة الضعف ، ثم إذا صنعت هذا الصنع خرج لك واحد وواحد وعاد إلى نسبة الشاواة ، كذا الحال إن حللت نسبة الثلاثة

⁽١) يُولد : ساقطة في (د) . الزائد أجزاه : الزائد جزءاً : ب.

⁽١٤) حداً أوسط : حد الوسط (سا) - الباتي : الثاني (سا) .

⁽١٩) حداً ثانياً : جداً تالياً .

أضعاف والأربعة الأضعاف وسائر النسب التي لم نذكر تحليلا لها بالعكس وعاد إلى نسبة المساواة من الطريق الذي منه ركبت .

المنتقل الآن إلى تأليف نسبة في الأعداد من نسبتين؛ ونقدم لذلك مقدمة جامعة تكفي مؤونة امتحان الحال في نسبة وهو أن كل مثال جزئي يؤدي لتأليف نسبة في الأعداد من نسبتين ، فقد وجلت النسب في ذلك الجزء على صفة مايدلك على كل نافذ في كل ولتكور أد ثلاثة فيــكون ل أب إلى أد نســبة وهي نســبة الزائد ثلثا وتكون ل دأ إلى جأ نسية وهي نسبة الزائد نصفًا ، ول أب إلى أ ح نسبة وهي نسبة الصعف ، وهي مؤلفة لامحالة م هاتين النسبتين . فأقول إن كل نسبة للزائد نصفا تضاف إليها نسبة الزائد ثلثا فيكون المجتمع ما اجتمع هاهنا بعينه ، وإن كل نسبة الزائد ثلثا تضاف إليها نسبة الزائد نصفا يكون المجتمع ما اجتمع هاهنا وكل نسبة الضعف، فيحتمل أن يقسم بهاتين النسبتين وفصل إليهما، وإلا فلتكن ه ز : ه ح نسبة الزائد نصفاً ، ونسبة ه ح : ه و نسبة الزائد ثلثاً فأقول إن نسبة ه ز ه و نسبة الضعف ، فإنك تعلم أن بالتفضيل نسبة بد زح إلى د أ ه ز واحدة ، وبالتفضيل نسبة و اهرز إلى حدر ج واحدة ، فبالمساواة نسبة بدر ح مثل نسبة ه در ح ، فتكون نسبة جميع ب- إلى ج د وجميع ﴿ وَ إِلَّى وَ رَوَاحِدَهُ ، وَاكُن نَسَبَهُ أَ حَ إلى أ د مثل نسبة ه ح إلى ه ز ، فبالنفضيل تكون نسبة د ج ي ا مثل ح ز ز ه ، وبالمساواة نسبة بح: حأ كنسبة و ز ، وه ، وبالنركيب نسبة أ بأ ج هي نسبة ه ز ه و . وكذلك إذا كان الموضوع النسبة المركبة ، فإنه إذا كان فى هذا الجزء بالنسب كما كان ، ثم أور دنا أى عددين كان ، ولنكن ه ز ه و وكان على نسبة الضعف ، ٢٠ فنقول إن نسبة الزائد نصفا على ه ز يقع بين ز و و ، وإلا فليقع خارجا مثل ز ط . فإذا أضفت إليهما النسبة الأخرى مثل طي عادت النسبة المركبة الأولى ، فكان حيننذ

⁽٧) الزائد ثلثا ؛ الزائد ثلاثاً (ما) .

⁽ ٨) و ل اب إلى ا ج نـبه : ساقطة أن (سا) .

⁽¹²⁾ نسبة ه زهو: نسبة ه زهع (ب) - زع: وع - (a).

⁽١٥) وا هز : واز (u) _ ووزع : وو : وع (ما) .

⁽١٦) وع ، زع : وع حود (١٠) _ سم إلى م و : سع إلى وع (١٠)

⁽١٧) و الذاح مثل هر علل هر ز : ووع ما مثل نسية مود و مر (١٠)

⁽١٨) كذـبة : ساقطة من (د) .

⁽¹⁹⁾ هزهو: هو زح (<u>س</u>).

نسة طى ه ز مثل نسبة ه و ه ز ، على ما رتبا، وكان ماهو أعظم من ه و مثل ه ز ، فإذن يقع داخلا مثل ج ، فنقول إن نسبة ه و ه ج هي النسبة الأخرى وإلا فلتقع ل هـ ح مع هـ طـ أو مع هـ ك و لفرض المحال المذكور. و لا تحسب أنا أوردنا برهانا جزئيا لذكرنا نسبتي النصف والثلث ونسبة الضعف، بل نحبأن تعلم أن هذا برهان كلي ، وإنما هو سبيلنا للتفهيم..وإلا فلك أن تقول إن عدد ى أ بأ ج عددان جزريان وبينهما نسبة ما وقد ألفت في هذا المثال من نسبتي أب أ د ، أ د أ ج أي نسبة كانت بأن وقع عدد بينهما أنقص من أحدهما وأزيد من الأخر ، ثم يأتى البرهان على الوجه الكلي من غير إشارة إلى تعيين النسبة. فهذا البيان يكفى مؤونة التكلف في إقسامة البرهان على تأليف نسبة من نسبتين في الأعداد ، وإذا وجدنا الأمثلة نخرج ذينك النسبتين في تعليمنا الموسيقي بعد هذا الفن ، لكننا نتكلف بيانات خاصة لنسب ماهي كالرؤوس لسائر النسب ، من ذلك أما نقول إن نسبة الضعف ونسبة الـــز اثد نصفا يتألفعنها نسبة الثلاثة الأمثال، فلتكن أح ضعف أب، ولتكن أ د مثل ونصف أج، أقول إن أ د ثلاثة أمثال أ ب؛ برهان ذلك أن أ حضعف أ ب ف ب ح مثل أ ب ، فهو نصف أح لكن حد نصف أح ف أ ب ، ب ح ، حد يساوى بعضها بعضا ، فيكون جميع أ د ثلاثة أمثال أ ب ، فإن كان ح د ثلث أحف أ د ضعف وثلث أ ب ، فلنقسم أحاً ثلاثا على ه ، ز فيكون أ ه مثل ج د و هو ثلث أ حالذى هو ضعف أ ب ، فنصفُ أَهُ ثلثُ أَبِفُ أَهُ ثلثًا أَبِ فَ أَ دُ مِثْلِ ضَعِفَ أَبِ أَعْنِي أَحِومِثِلِ ثلثه أَعْنِي ج د ، فإن كان نسبة أج أ ب نسبة الزائد نصفا ونسبة أ د أ ج نسبة الزائد ثلثا فنسبة أ د أب الضمف ، لنقسم أب نصفين على ه فيكون أ هب حد أ ه مثل ب ، حويكون أقسام أ ه ه ب بحمتساوية وهي ثلاثة و د ج مثل أح ثلاثة أقسام أج فالأقسام الأربعة متساوية فجملة ب دمثل جملة أب وزيادة أح على أب بالمثل ، فإن كانت نسبة أح أب نسبة الزائد ثلثا ونسبة أ دا ح نسبة الزائد ثمنا ، فإن نسبة ا د ا ب نسبة الزائد نصفا.

فلنقسم ا ب أثلاثا على ز ، ه فيكون أقسام ا ز ز ه ه ب ب جمتساوية وهى أربعة ، ونصف كل واحد منها هو ثمن اجوهو مساول حدد ليكون ب د أسلائة أمثال حدد . ا ب ستة أمثال حدويكون ب د : دح، وهو نسبة مثل ونصف ونسبة

⁽ ٩) في الأعداد وإذا وجدنا الأمثلة تخرج ذينك اللسبتين : ساقطة في (سا) .

⁽١١) الزائد نصفا: الزائد جزءا (ف).

مد دح مي نسبة ا ب ب ح، فإذا بدانا كانت نسبة بد ا ب نسبة د ج ج ب ، فبالتركيب ا دا ب هي نسبة ب د ب ح وذلك نسبة المثل والنصف ، فان كانت نسبة ا ح ا ب نسبة مثل وربع، ونسبة ا د أج نسبةمثل وخمس فإن نسبة ا د ا ب نسبة مثل ونصف، وذلك لأن أب إذا انقسم أرباعــا كان كل قسم مثــل ب ج وكانت أقساما خمسة متساوية ويكون ب د مثل نصف أ ب فإن كانت نسبة أ ح أ ب نسبة مثل . وخمس ، ونسبة أ د أ ح نسبة مثل وسدس ، فإن نسبة أ د أ ب نسبة مثل وخمسين . ونبين كل ذلك بأن نقسم أ ب أخاسا ونعمل ما عملنا ، ونبين لك من هذا أن النسبة المؤلفة من مثل وسدس ومثل وسبع هي نسبة مثل وثلث ، والمؤلفة من مثل وسبع ومثل وثمن هي نسبة مثل وسبعين ، والمؤلفة من مثل وثمن ومثل وتسع نــبة مثل وربع ، والمؤلفة من نسبة مثل وتسع ومثل وعشر نسبة مثل وتسعين ، والمؤلفة من 🕠 نسبة مثل وعشر ومثل وجزء من أحد عشر نسبته مثل وخمس ، والمؤلفة من نسبة مثل وجزء من أربعة عشر ومثل وجزء من خمسة عشر نسبة مثل وسبم ، وكذلك على الولاء. وإذا كان أحرأ ب على نسبة مثل وجزء من خمسة عشر و أ د أ ح على نسية الزائد ربعا، فإن نسبة أ دأ ب مثل وثلث،ذلك لأنك إذا فسمت أ ب خمسة عشر قسما كان جميع أحستة عشر قسما وحدربع ذلك، فهو أربعة أقسام، فجميع ب د خمسة أقسام و أ ب خمسة عشر قسها وجميع أ د عشرون قسها، و ف ب د ثلث أ ب ، ومثل هذا التدبير يبين أنه إذا كان أحاً ب على نسبة الزائد تسعا و أ د أ ج على نسبة الزائد خمسا ، كان نسبة أ د أب على نسبة الزائد ثلثا وأنت يمكنك إذا ساكت هذه السبيل أن تبرهن على سائر مافي الموسيقي من التأليف على أن البيان المقلم يكفيك تكلف المؤونة في ذلك كله .

> تمت المقالة الثانية من الأرثماطيق والحمد لله رب العالمين

۲.

⁽١) فبالتركيب إد إلى هي نسبة عو عام : ماقطة أن (ع) .

⁽ ٨) مثل وسدس : مثل و ثلث (سا) ، (س) .

⁽¹⁸⁾ الزائد ريماً: الزائد جزءان (ف).

^{. (}니) 가 나 : 나 가 (1시)

⁽١٩) ماثر : تباين (٤) .

المقالة الثالثة

أحوال لعردم جيث كيفية فاليف مل لوحدانيات

(أحول لعده من حيث كيفية تأليفه من المصائبات)

قد أشرنا لك إلى أحوال العدد من حيث كميته فى نفسه ، وأشرنا لك إلى أحوال من أحوال العدد من حيث إضافته إلى غبره ، ونحن نشير لك إلى أحوال العدد من حيث له كيفية تأليف من الوحدانيات لمشابهتها الأشكال المقدارية .

قد شهت هيئات الأعداد في تأليفها بالمقادير ، فقيل أعداد خطوطية وأعداد ﴿ سطحية ومسطحة وأعداد جسمية ومجسمة . فالأعداد الحطوطية هي التي تبتدئ من الواحد وتستمر على نهجها ، وأول عدد خطى دو الاثنان ثم الثلاثة . وكذك . وأما المسطحة فهي التي يمكن أن يؤلف بعضها إلى بعض تأليفا يحاكى بعض السطوح المشكلة والمحسمة ، فهي التي يمكن أن يؤلف بعضها إلى بعض تأليفا يحاكمي بعض المقادير المحسمة ، وأول المسطحة هي الأعداد المثلثة ، وهي الأعداد ١٠ التي إذا نظمت آحادهما نظما ما ، حاكت شكلا تحيط به ثلاثة أضلاع ، وأولها ثلاثة وصورتها نه هـكذا ، ثم الستة وصورتها تحــدث من إضافة خط عددي أزيد بواحد من الحط المددي الذي هو كما رأيته أضيف إلى الواحد، فتولد المثلث الأول وهو الاثنان فيكون ثلاثة ونكون الصورة هكذا بنير ، وكذلك كلما أضفت إلى ذلك خطا عددا ما على نظام الأعداد المتتالية ، حدث مثلث أكر ، مثل إنك إذا أضفت إلى ذلك خطا عدديا من أربع وحدانيات كان شكل مثلت آخر على هذه الصورة نن ، فأول المثلثات ثلاثة وضلعه اثنان ، والمثلث الثاني سنة وضلعه ثلاثة ، والمثلث الثالث عشرة وضلعه أربعة ، والمثلث الرابع خمسة عشر وضلعه خمسة . وكل مثلث يزيد على الذي يليه تحته بضلع

⁽١٣) ثم الستة وتكون الصورة هكلا : ساقطة في (ڡ) .

⁽١٤) كلما أضفت : كلما زيد (سا) .

نفسه ، وتتفاوت أضلاعها على ترنيب الأعداد المتتالية من الواحد مع الواحد ، فأى علد اجتمع لك من ذلك فهو مثلث ، وكل مثلث فضلعه يزيد على مرتبته بواحد . فإن قيل لك ما ضلع المثلث العاشر من أول الأعداد المثلثة ، فقل أحد عشر ، فإن أخلت الواجد في جملة المثلثات كان عدد الضلع وعدد المرتبة واجدا ، ولكن الواحد وإن كان لك أن تقول إنه مربع أو مكعب بالقوة ، فليس مثلثا ولا مخمسا ولا شيئا من ذلك ، لا بالقوة ولا بالفعل ، إلا باشتراك الاسم ، ولا تلتفت إلى ما يقولون ، وكل مثلث فإنه نصف مضروب مرتبته في الأزيد منه بواحد ، حتى لو قيل لك ما عدد المثلث الخامس أخذت خمسة وضربته في أزيد منه بواحد ، فكان ثلاثين فأخذت نصف هو حمسة عشر وهو المثلث الخامس .

وكل ضلع مثلث فهو أقل عددين متناليين بضرب أحدهما فى الآخر، فيكون منه ضعف مثلثه ، جتى لو قيل ما ضلع خمسة عشر من المثلثات ، فإنا نضعفه فيكون تلاثين، فيطلب عددين متقاليين مسطحهما ثلاثون فنجده خمسة وستة، فنقول إن ضلعه خمسة. وبعد الأعداد المثلثة الأعداد المربعة ، وهى التى عرفتها، فهى تحدث من خطوط عددية منساوية ، عددها عدد ما فى الواحد من الآحاد، وضلوعها على ترتيب الأعداد مبتدئة من الواحد، مثل الواحد فإنه مربع الواحد والأربعة فإنهمريع الاثنين والتسعة فانه مربع الثلاثة والستة عشر فإنه مربع الأربعة والحمسة والعشرون مربع

الحمسة على هذه الصورة وإنشاؤها من جميع الأفراد المنوالية مع الواحد ، مثل الثلاثة والواحد فهو أربعة وهو أول عدد مربع ، ثم الواحد والثلاثة والحمسة والسبعة وهو معدد المربع الثانى ، ثم الواحد والثلاثة والحمسة والسبعة وهو ستة عشر وهو العدد المربع الثالث ، ثم الواحد والثلاثة والحمسة والسبعة والتسعة وذلك خمسة وعشرون وهو العدد المربع الرابع .

⁽١٠) وكل ضلع : وكل ضعف (١٠) .

⁽١٠) فإنه مربع الواحد . والأربعة فإنه : ساقطة في (سا) .

⁽١٩) ثم الراحد والثلاثة والحبسة وهو تسعة وهو العدد المربع الثانى ؛ سائطة ثي (سا) ، (ف) .

⁽٢١) المربع النالث: المربع الناني (سا) .

ومن خواص المربعات أنك إذا جمعتها من مربع الواحد كان مجموعها أكبر من مربع الأخير بما قبلها من المربعات ، مثاله أن مجموع مربعي الواحد والاثنين يزيد على مربع الاثنين بمربع الواحد ، ومربع الواحد والاثنين والثلاثة يزيد على مربع الثلاثة بمجموع مربعي الواحد والاثنين ، وكذلك مع الواحد والاثنين والثلاثة . والأربعة بزيد على مربع الأربعة . لحجموع مربعات الواحد والاثنين والثلاثة .

وقد استخدموا لإنشاء المربعات طريقا بسمونه المرقص ، وهو أنك إذا ابتدأت من الواحد، فجمعت ما شئت من المراتب ثم عطفت فنزلت جامعا، فهاكان مجموع ذلك فهو مربع ، مثل أن تصعد من الواحد إلى الاثنين فيكون ثلاثة ، ثم تجمع إلى الواحد فيكون أربعة وهي مربع أول ،ثم إن جمعت الواحد والاثنين والثلاثة،فأضفت إليه الاثنين ثم الواحدكان تسعة وهو مربع ثان ، فإن صعدت من الواحد والاثنين 🔒 والثلاثة والأربعة جامعاً . ثم نزلت فجمعت الثلاثة والاثنين والواحد كان جميع ذلك سنة عشر ، وهو المربع الثالث من المربعاتاالعددية . وتحصيل هذه الطريقة أن مجموع كل أعداد متوالية مع مجموع ما ينقص منه بالمرتبة الأخيرة ، فهو مربع أيضًا ضعف مجموع كل أعداد متوالية الاالعدد الأخبر فهو مربع ، وكل مثلثين متواليين بجمعان من الواحد والثلاثة والثلاثة والستة فهو مربع، وهذا أيضًا إنشاء المربعات ، فيكون كل مربع من مثاث فى درجته ومثاث أنقص من درجته بواحد . وكل مربعين يضرب ضلع أحدها فى الآخر بضعف ويجمع إلى المربعين ، فالجميع مربع، مثل مضروب اثنين في ثلاثة إذا جمع ضعفه مع أربعة وتسعة فكان خمسة وعشرين . وكل مربع يزاد عليه جزآن متباعدان كان وإلى مثله ومثل ربعه أو ثلاة أمثاله ، أو نقص منه ثلاثة أرباعه ، فما بحصل ٣٠ فهو مربع ، ولامربع نصفه أو ضعفه مربع ، ولا تجمع المربعات المتنالية َ مبتدئة من الواحد مربعا ألبنة ، وكل مربع فإما أن يكون له ثلث صحيح ، واعلم أن آحاد العدد المجذور لاتخلو إما أن يكون واحدا أو أربعة أو خمسة

⁽٣) عربع الواحد : بواحد (٤) .

⁽١) وقد استخدموا : وقد استخرجوا (د) .

⁽٧) فنزلت : فتركت (ما) .

⁽٩) مربع أول: مربع أقل (ما).

⁽١٨) عل : مثل عدد (١٨)

⁽١٩) صاعدان : سامدان (سا) _ متباعدان (س)

أو سنة أو تسعة ، فإن كان واحدا فآحاد ضلعه إما تسعة وإما واحد ، وإن كان أربعة فثمانية أو اثنان ، وإن كان خرسة فخمسة ، وإن كان سنة فسنة أو أربعة . وإن كان تسعة فثلاثة أو سبعة . وامتحان المربعات فى الطريق الهندى فلا يخلو إما أن يكون إواحدا أو أربعة أو سبعة أو تسعة ، فللواحد واحد أو ثمانية ، وللأربعة الثان أو سبعه ، وللسبعة أربعة أو خمسة ، وإن كان تسعة فثلاثة أو سنة أو تسعة .

ويتلو المربعات في الأعداد الأعداد الخمسة ، وأولها الحمسة فإنها تؤلف على هذه الصورة نُ وهو أول المخمسات وضلعه اثنان ، والمخمس الثاني وهو الذي ضلعه العدد الثاني وهو ثلاثة، وبكون المخمس المجتمع منه اثني عشر على هذه الصورة : : : والعددالثالثوهو أربعة والخمس لمجتمع منه هوالاثنان والعشرون، والرابع وهو خمسة ١٠ والمخمس المجتمع منه خمسة وثلاثون ، والحامس أحد وخمسون ، والسادس سبعون . وترتيب أضلاعها على ترتيب الأعداد المتوالية، وإنشاؤها منجميع الأعداد المتفاضلة، ثلاثة ثلاثة .مبتدأ من الواحد مثل أعداد ١٠٤،٧،٤،١ ، ١٦ ، ١٩ . فالواحد مع الأربعة خدسة وهو أول مخمس ، والواحد مع الأربعة والسبعة اثني عشر وهو المخمس الثانى ، والواحـــد مع الأربعة والسبعة والعثيرة اثنان وعشرون وذلك هو المخمس الثالث . وقد تنشأ من جميع المربعات كل مع المثلث الذي دونه في المرتبة مثل المربع الثانى مع المثلث الأول . فيكون اثنى عشر ، ولكل واحد منها خاصية مثل الخاصية الأخيرة المذكورة للمخمسات . لكن المسلس بدل على نصف ضلع ضلع والزيادة بتضعيف ضلع ضلع . وللمسبع بدل ذلك ضلع ونصف وعليه تجرى الزيادة ، وفي المثمن يدل ذلك ضلمان ضلمان . وقد تؤلف هذه كلها من المثلثات ، فكما أن المربع ٢٠ يتركب من مثلثين ، وكذلك المخمس من ثلاث ، والمسدس من أربع ، والمسبع من خمس ، على نسق بشابه نسق تأليف المربعات، فيكون مثلا الخمس الثاني من مثلثين، كل المثلث الأول مرتين، والثالث المثلث الثاني، والمخمس الثالث من الثاني مرتين والمثلث. الثالث ، وكل مسدس مثلث ولاينعكس . وكل مثلث عدده زوج فلا شركة بينه وببن المسلس ، وإذا أردت أن تجد المثلث من المسدس فتحذف الواحد من ضعف عله

⁽٩) اثنا عثر (د) ، ٢ ر هو خطأ .

⁽٩) : : ن أ أ أ أ أ أ ألمواب أ أ

⁽١٠) وهو خسة سيمون : ساقطة أي (د) ويدلها والحبس والحامس والسيمون .

⁽٢٣) مرتين الأولى ساقطة _ والمثلث الثالث ساقطة .

المسدس، وعكسه أن يزاد واحد على عادد المثلث ويؤخذ نصفه، وكل عدد مخمس فإنه ونصف ما يجتمع من ضرب عدد أنقص من مر تبته واحد فى التفاضل بين الأعداد التى تنشأ منه، وهو ثلاثة مزيدا عليه مابين عددين من ذلك وهو اثنان، مضروبا فى عدد مرتبته من المخمسات العددية، مثاله إذا أردت أن تعلم المخمس الرابع ضربت ثلاثة وكان تسعة، وزدت عليه اثنين فكان أحد عشر ضربته فى أربعة وكان أربعة وأربعين أخذت نصفه فكان اثنين وعشرين هو المخمس الرابع، وأيضا فإن كل مخمس فإنه مثل مضروب عدد مرتبته محسوبا من الواحد فى نفسه مزيدا عليه نصف ضلعه بمرار فى المخمسات العددية، مثاله فى المسألة المذكورة بضرب أربعة فى أربعة لأنه فى المرتبة الرابعة من الواحد فيكون ستة عشر، و تزيد عليه نصف ضلعه وهو اثنان ثلاث مرات فيكون اثنين وعشرين.

وبعد المخمسات المسدسات ، وتنألف من جميع الأعداد المتفاضلة بأربعة أربعة على قياس ماقيل فى المخمسات ، ثم المسبعات ويتألف من جمع الأعداد المنفاضاة بخمسة خمسة ، ثم المثمنات وتتألف من جميع الأعداد المتفاضلة بستة ستة . ونقول إن كل سطح بعد المربع إذا جمع مع المثاث حدث السطح الذي يلى ذلك السطح في عدد الضلوع ، مثل المثاث الأول وهو ثلاثة إذا جمع مع المربع الناني كان نحمسا ، وإن جمع مع المخمس الثاني وهو اثني عشركان مسدسا وهو الحمسة عشر ، وعلى هذا الترتيب: وفضل كل مسطح على الذي قبله مثاث ، وقد انفق ولا ينعكس . وكل عدد تام فهو مسدس أو مثاث ، وسيكون من هذا سبيل يتوصل به إلى استخراج تر تيب الأعداد التامة أيضا ، فإذا قيل لك العدد التام الأول من أى المسدسات أو المثلثات هو ، فانظر إلى القانون الذي عرفته في هذا الوجه خاصة فتجد أو ل زوج يعتير فيه القانون المعلوم هو أربعة ، فيستخرج على ماعلمت وتنصف أربعة فيكون اثنين فقل هوالمسدس الثاني ، و يلي الأربعة ثمانية وتجد السبعة كذا أولا فيصلح لمطلوبك فينصف الثمانية فيكون أربعة فقل هو المسدس الرابع والمثاث السابع ، يلي الثمانية ستة عشر فإن نقصت منه و احدا بقي مركب فلا يصلح لعمالك ويلى السنة عشر اثنين وثلاين فإن نقصت منه واحدا بقى عدد أول فيصلح لعملك فخذ نصفه وهو سنة عشر فقل المسلس السادس 😱 عشر والمثلث الحادى والثلاثون وعلى هذا القياس .

⁽١٩) المثلثات : المخمسات (د) رهو دماً .

ولنتكلم الآن فى الأعداد المجسمة فأولها المخروطات وتعرف بالنارية ، وهي التى تبتدئ من قاعدة متسعة ثم لا يزال بنمو حتى يبلغ طرفا حادا تحده الوحدة ، فأولها التى قاعدته مثانة وأول ذلك الأربعة فهى أول عدد ، وهو خطى وسطحى ومجسم ويتألف من تأليفات المثلثات على تواليها تركيبا للأنقص منها على الأزيد حتى ينتهى إنى الواحد ، ثم التى قاعلتها أربعة ويتولد من تأليف المربعات على تلك الصفة وكذلك التى قاعلتها غمسة والتى قاعدتها مسدسة : وكل هدد مسطح مركب منه يسمى قطعا : والذى نقص من جانبه الأول سمى كرسيا وإنشاؤه ، وأما الذى قاعدته مثلث فان يضاف إلى الوحدة المثلث الأول ويكون أربعة فهو المخروط الأول ، ثم المثلث النانى فيكون عشرة وهو المخروط الأول ، ثم المثلث النانى فيكون عشرة وهو وثانيه من الواحد والمربع الأول ،

وأما أمر الزوايا والأضلاع وعددها ، فعلى قياس الأشكال العظيمة والمنشور ، وأيضا من الأشكال العددية المجسمة وهي من تضعيف المثاثات وإلصاق بعضها ببعض ، فالستة أول منشور نشأ من المثاث الأول له ثلاث أضلاع كل ضلع ذو أربعة ، وضاءان كل ضلع مثلث ، لكن الأضلاع في أعدادها . وأما الأشكال المجسمة تحيط بها ستة سطوح فلا يخلو إما أن يكون طواها وعرضها وعمقها متساوية ، فيكون مثل عشرة في عشرة ويسمى مكعبا ، وإما أن يكون قطران منها متساويان وقطر مخالف وإذا كان القطر المخالف أصغر سمى لبنيا ، وإذا كان أكبر سمى عموديا ، وإن كان مسطحه الأصغر دائرا سمى مستديرا مثل خمسة أكبر سمى عموديا ، وإن كان مسطحه الأصغر دائرا سمى مستديرا مثل خمسة أجنييا وزنبوريا وغصرا ، لأنه يأخذ من غلظ إلى دقة ، وربما سموه الشكل المنبي إذ كانت مذا بحم أن ثابعة في أربعة أن في خمسة ، مثال الأجنبي ثلاثة ، أربعة ثم في خمسة ، مثال الأجنبي ثلاثة في أربعة ثم في خمسة أن في خمسة أن في خمسة أن في خمسة أن يسموا العدد اللمئ يرجع

⁽٣) بتأليف : يتولد (د) .

⁽١) تركيباً : ماقطة (ما) .

⁽٦) وكل عدد مسطع : كل عدد مدس (سا) .

⁽١٧) مثل مشرة في مشرة ؛ في مشرة ساقطة في (د) .

إذا ضرب فى نفسه ثم ما اجتمع فى نفسه وكذلك و عددا دائرا ، مثل الخمسة والستة ، فإن الخمسة والستة والد الخمسة فى نفسها مائة و خمسة وعشرون، والستة فى نفسها سته و ثلاثون ثم فى ستة مائتان وستة عشر ومن الناس من بسمى مسطحه دائرة و دوريا ، ومكعبة كرة وكريا ، والذى ينبغى أن يبحث عن حاله المكعب ، وقد علم منها جماة من كتاب الأصول .

ومن خواص المكعب أن كعب كل عدد إذا ضرب في اللي يتلوه ثم في الذي قبله ثم زيد الذي قبله على ما اجتمع كان مساويا له ، فأما إنشاؤه فإن ترتب الأفراد المتوالية مبتلئة من الواحد ثم تجمع على حسب المرتبة ، فيتولد المكعبات على تواليها ، مثاله لترتيب واحد ثلاثة خمسة سبعة فتسعة أحد عشر ثلاثة عشر ، فالواحدمكعب ، وبعده الثلاثة وهو في المرتبة الثانة ، فيجب أن يجمع مرتبن ، فيجمع الثانى والخمسة وذلك ثمانية ويكون مكمها ، وبعده السبعة وهو في المرتبة الرابعة ، فيجب أن يجمع ثلاث مرات فيكون سبعة تسعة أحد عشر فذاك سبعة وعثه ون وهو المكعب الثاني . وعلى هذا النهج فإن أردت أن تعرف أول فرد تركب منه المكعب المعلوم ، فخذ عدد مرتبة المكعب فإن كان الثالث فالعدد ثلاثة فاضربه في نفسه ،ثم خله مرتبة المكعب فان كان الثالث فالعدد من أول علم المكعب فيكون ذلك أنقص من الأول بواحد ، ويكون مثال هذين في المكعب الثالث ، أما الأول فثلاثة وأما الثاني فاثنان فانقص الثاني من مربع الأول كما نقص ها«نا الاثنان من تسعة ، فهو أول فـــرد منه تأليف المكعب الثالث وذلك هو سبعة ثم زدته عليها فيكون أحد عشرة وهو آخر فرد منه تركيبه فركب نهمنا ومما بينهما. والأربعة والخمسة والستة والتسعة تعود فى مكعباتها دائما آحادا فيكون ذلك دليلاعلى ... آحاد المكعب، مثل أربعة في أربعة مي أربعة فيكون أربعة وستين، والتسعة في التسعة ثم في التسعة، وهو سبعاثة وتسعة وعشرون، أما كعب الاثنين فهو في الثمانية دائمًا، وكعب الثانية " فهو من الاثنين دائمًا ، وكعب السيعة في الثلاثة وكعب الثلاثة في السيعة دائمًا، ومضروب الكعب في الكعب ومقسومه عليه مكعب ، وضرب مربع علدين في مربع عدد آخر نسبتهما نسبة كعبين لم>عب ، والتفاوت بين المكعبين المتوالين هو مضروب أقل الكعبين 👡 فى العدد الذى يتلوه ويزيد عليه بواحد ، ثم فى ثلاثة ثم تزيد عليه واحدا ، وكل مكعب

⁽٦) كعب : ماقطة أن (١٠)

⁽١٥،١٤) فإن كان الثالث فالمدد : ساتطة في (د) .

⁽٢١) ثم ن أربعة : مانطة في (ما) وبعدها فتكون أربعة : أربعة سانطة في (ما) .

سقط منه كعبه فيكون الباقى سدس صحيح ، وكل مكعب إلا واحد فبعده كعبه إلا واحد وكل مكعب الله واحد وكل مكعب الله واحد وكل مكعب فإن نصفه وضعفه غير مكعب ، وكل مكعب جمع إليه الواحد ومضروب المثلث الذى فى مرتبته فى ستة أبدا ، فهو الكعب الذى بليه ، فيمكن أن ينشأ من دلمه المكعبات.

ومع خواص المكعبات أن امتحانها الذي على عمل الحساب الهندي يكون إما واحدا؟ وإما ثمانية وأما التسعة ، فان كان واحدا فآحاد المضلع واحد أو أربعة أو سبعة ، وإن كان شعة فثلاثة أو سبة أوسبعة وقد تقسم المضلعات من العدد ، فيقال إن منها ماهو هُوهويٌّ الطول، ومنها ماهو غيرى الطول، ومنها ما هو متباين الطول وهو الذي الحلاف بين طوله وعرضه بما هو فوق الطول، ومنها ما هو متباين الطول وهو الذي الحلاف بين طوله وعرضه بما هو فوق مواحد. ومن عادة المتكلمين في صناعة العدد أن يور دوا في هذا الموضع وفيها يجرى بمواه كلاما خارجا عن الصناعة ومع ذلك خارجا عن عادة البرهانيين، وأشبه شيء بقول الحطباء والشعراء ، فليهجر ذلك، ولغط عليه مستهلة في تسميتهم الطول بالغيرى الطول فيشبه أن يكون أول غيرية يقع بين العدد والعدد هو بواحد ، فيكون بالغيرى الطول فيشبه أن يكون أول غيرية يقع بين العدد والعدد هو بواحد ، فيكون هو أصل المغذة ومبتدأه كما أنه أصل العدد ننسه ، فيكون الأعداد الغيرية الطول وإذا رسم جدول فرتب فيه الأفراد على تواليها مبتدئة من الواحد في سطر والأزواح على تواليها مبتدئة من الواحد في سطر والأزواح على تواليها مبتدئة من الاثنين في سطر يولد من جمع الأفراد على ما علمته الأعداد المربعة ، وتولد من جمع الأزواج الأعداد المبربة ومن الزوجية الغيرية على حسب الواحد ، ويبتدى فيتولد من الفردية الهووية ومن الزوجية الغيرية على حسب الواحد ، ويبتدى فيتولد من الفردية الهووية ومن الزوجية الغيرية على حسب الواحد ، ويبتدى

19	۱۷	10	17	//	٩	٧	0	٢	1.
ς-	1	77	15	17	1.	٨	٦	٤	7

الفيثاغوريون من هذا الموضع فى بيان لا محصول له . فإن رتبت المربعات كرة تانية فى سطر والغيريات الطول فى سطر ، ظهر من مجاورة السطرين أمور وخواص ، فمن ذلك أنك بجداول الغيريات على نسبة الضعف من أول المربعات وهو الزائد فمن ، والثالث عند الثانى على نسبة الزائد نصفا ، والثالث عند الثالث على نسبة مثلا، والثالث عند الثالث على نسبة

۲.

⁽٧) وإن كان تسمة : تسمة أو أربعة سا .

الزائد ثلثاً ، وكذلك كل على نسق الأعداد والمراتب فعلى أنه للرابع ربع وللخامس خمض ، وتجد التفاضل على نسبة الأعداد الطبيعية ففضل المرتبة الأولى واحد وفضل المرتبة الثان، وكذلك . فإن حذف الواحد وقوبل بين ما هو عدد جاءت النسبة

77	70	רו	9	٤	١
23	٣.	۲٠	15	٦	7

كذلك ، ولكن الزيادة من جانب كان منه النقصان ، فمكان الأربعة للإثنين على نسبة ـ الضعف ، والتسعة للسنة على نسبة الزائد نصفا ، والسنة عشر للاثني عشر على نسبة الزائد ثلثا ، وكذلك كان التفاوت على نسبة الأعداد الطبيعية مبتدئة من الاثنين . ثم إن رتبت أول الغبريات بعد المربع الأول مبتدئا من الواحد وثانيها بعد المربع الثاني أدت هذه النسبة بعينها مؤلفة فكان نسبة الاثنين إلى الواحد كنسبة الأربعة 🕠 إلى الاثنين وهي نسبة الضعف مثناة ؛ وكانت نسبة الستة إلى الأربعة كنسبة التسعة إلى الستتوهي نسبة الزائد نصفا ، وقد بينت داءًا ، ويكون الطرفان من كل نسبة إذا جمع مع ضعف الوسط مربعاً ، ثم إن جمعت أعداد السطرين على نظامها . وابتدأت الأفراد من الواحد تولد منها الأعداد المثلثة على نظامها ، وتجدكل مضلع إذا نقص منه ضلعه تولد الغيرى الذي يجاوره من جانب النقصان ، وإذا زيدت عليه ضلعه تولد الغيرى الذي يجاوره من جانب الزيادة ، وإذا تحرك ضلم الكعب عنه نفي أضلاهه عنها ، وإذا أحدث مسطحا بين مربعين وحدث المربع الأول ، نأخذ منه نسبة ، والمربع الثاني نسبة أخرى ولكن يرجعان إلى النسب المتوالية مبتدئة من الضعف ، ثم المثل والنصف ، ثم المثل والثلث ، وكذك قالوا ، فالفرد من تعطى طليه الهوهوية والمالك تتولد منها المربعات والمكعبات ويوجد فى مراتب الأفراد مربع ، ٧٠ ولا يوجد في مرانب الأزواج ألبتة ،

تمت المقالة الثالثة من الأرثماطيقي محمد الله وعونه .

 ⁽٢) الأعداد والمراتب فعل : مثل (ب) ونجد : فكل (ب) .

الجدرلان غیر موجودین ئی (د) ولکن ئی سیزید ۲۱ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰

⁽١٧) وقد علمت : رقد بنيت (سا) .

المقالة الرابعة المتواليات العشر

(المنوالياستالعشر)

وقدجرت العادة أن نذكر فى هذا الموضع المناسبات وأصنافها وخواصها، ومن الناس من بخترع للمناسبات شروحاكثيرة يبلغ بها عشرين وجها، ومنهم من اقتصر على عشرة، و هو المنقول من القديم ومن غرضي أن اقتصر على تلك العشرة وعلى الاقتصار فيها، فليس تميل نفسي إلى إبراد جميع ما أوردوه و ذكرجميع ما قااوه ، فذلك مما لا محصول له ، ﴿ وأنت فيجب أن تعلم أنهذه المناسبات المعتبرة أكثر محصولها فها بينها تفاوت ، والأمور المنفاوتة التي يجرى تفاوتها على نمط واحد ، إما منصل مثل نسبة أ إلى ، و مثل ب إلى ح، أما أن يكون متشامها دائمًا ونمطها في كمة نفسها أوكمتها عند غيرها ، وهذا هو الأصل والمعتبر ، وتشابه تفاوت الأعداد في كمية نفسها هيمثل أن يكون زيادة هذا على ذلك مساويا لزيادة الثالث على الرابع ، مثل زيادة الستةعلى الأربعة والعشرة على – الثمانية أو الأربعة على الاثنين، وهذه هي المناسبة العددية. ويشابه تفاو ت الأعداد في كميتها صند غير هاكمثل أن تكون كمية زيادة هذا النفاوت عندما بعاونه واحد ، وهذا مثل حال الأربعة عند الاثنين في المعاونة هو مثل حال العشرة عند الخمسة وهذه هي المناسبة الهندسية ، فهذان بالحقيقة أصلان ، لكن لما اعتبر حال تفاوت الكمية المضافة في تفاوت الكمة العددية فيالمناسبة العددية وحال تفاوت الكمية المضافة وجدا مختلفين، فلا يوجد من هناكاتفاق ألبتة، مثلاننضع نسبة هندسية مثل أربعة وستةو تسعةفإن الكمية المضافة متشابهة والكمة التي للعدد تفسه متشامة فإن التفاوت في بعد أحدهما اثنان وفي الآخر ثلاثة ، ولتوضم نسبة عددية مثل أربعة وستة وثمانية فيوجد تفاوت الكمية فى نفسها متساويا وتفساوت الكمية بالقياس غير متشابهة بل بكون سة لأربعة زائدا بالنصف والنانية للستة ليست زائدة بالنصف بل زائدة بالثلث ، وتوجد النسبتان دائمـــا متواليتين لكن ...

⁽٣) شروحاً : (سا) – وجوها (ك) .

 ⁽٣: ٤) افتصر على عشرة وهو المنتول من القديم ومن غرضي أن أقتصر على : ساقلة (٤).

⁽ ٥) فذلك ما لاعصول له : ماقطة (ب) .

ا كبرهما بين العددين الأقلين وأصغرهما بين العددين الأكبرين ، فتنبه من هذه الأجزاء وهو أن نطلب أعدادا تأليفها بجعل النسبتين اللتين بينهما متواليتين ويجعل الكبرى والصغرى بين الأصغرين ، فوجدت مناسبة أخرى على هذه الصفة ، مثل مناسبة ما بين الستة والأربعة والثلاثة ، وسميت تأليفية لأن الانتفاع بمراعاة واسطة هذه المناسبة إنما يقع فى صناعة التأليف وهو الموسيقى على ما سنعلمه فى موضعه ، وقد يجوز أن تكون قد سميت تأليفية لأن نسبة الطرفين مؤلفة من نسبة الفصلين على ما نعلم ، ولزمتها خاصة أن نسبة فضل الأعظم على الأصغر هى نسبة الطرف الأوسط على الأصغر هى نسبة الطرف الأعظم إلى الأصغر ، مثل نسبة الاثنين وهو فضل الستة على الأربعة إلى الواحد الذي هو فضل الاثنين على ما نعلى الأربعة إلى الواحد الذي هو فضل الاثنين على الثلاثة ، ثم إبهم فطنوا من هذه الحاصية التي لزمت المواحد الذي هو فضل الاثنين على الثلاثة ، ثم إبهم فطنوا من هذه الحاصية التي لزمت وسائط أخرى إنما تقع من جهة تتميم القسمة أو تكثيرها فلا جدوى لها أو لا كبر جدوى لها في العلوم :

فلنبتلئ بمناسبة مناسبة وواسطة واسطة ، ونقول فيها كلاما موجزا ، أما الواسطة الهناسية فإنها تكون المجلور مضروب الطرفين ليكون جذر ما يحتمع من الطرفين أحدهما في الآخر فأمر قد عرفته في موضع آخر وعرفت أنه إذا كان بدل الواسطة واسطتان فمضروب أحدهما في الآخر كمضروب الطرفين أحدهما في الآخر ، فهذا يدلك على طلب الواسطة ، وعرفت في هذا البحث أن هذه المناسبات الهناسية تتصل ثلاثة ثلاثة في أدراج الغيريات المتنالية وفي المربعات المتنالية ، وقد علمت أيضا في مواضع أخرى أن كل مربعين بمكن أن يقع بينهما واسطة هندسية واحدة فقط ، وكل مكعين بمكن أن يقع بينها واسطة العددية فإنشاؤها من ترتيب الأعداد وكل مكعين بمكن أن يقع بينها واسطة العددية فإنشاؤها من ترتيب الأعداد على تزايد واحد سواء كان بواحد أو بعشرة و هنالك تجدها متصلة بواسطة ومنفصلة بواسطتين وتعرف حال الواسطة عند الحاشية وسائر ذلك بما تقدم لك وعلمت الحال في تتالى النسبة وموقع الصغرى والكبرى، والذى نستفيده هاهنا طلب واسطتها ، و مو أن يوجد نصف جموع الطرفين على ما علمت، وخاصيتها هو أن الذى يكون من ضرب أحد الطرفين في الآخر أقل من مربع الأوسط بمربع الفصل مثل أن مضروب الاثنين

⁽١) من هذه الأجزاء : من هذا الأمر لأمر آخر (ما) ، (ب) .

⁽٩) هر فضل الإثنين مل الثلاثة : هو فضل الثلاثة على الإثنين (١٠) ، (١٠) .

⁽١٥) فأمر قد عرفته في موضع آخر وعرفت : وقد عرفت في موضع آخر (١٠) .

في الستة أقل من مضروب الواسطة في نفسها وهو الأربعة بمضروب الفضل وهو الاثنان في نفسه. وأما المناسبة والواسطة التأليفية وعرفت مضادتها للمددية فيا يضاده فيه ، واستخراج واسطته بأن يضرب الاختلاف بين الأعظم والأصغر في الأصغر ونقسم على مجموعهما ونزيده على الأصغر فنخرج الواسطة مثل الاختلاف بين الستة والثلاثة ، وهو الثلاثة تضرب في الثلاثة فيكون تسعة فيقسم على مجموع الستة والثلاثة فنخرج واحد فنزيده على الثلاثة فيكون أربعة ٢، ٤ ،٣ ، وإذاكان عندك الأوسط والأكير فأردت أن تجد الأصغر نظرت إلى فضل مابينهما كم هو من الأوسط بأن تقسم عليه فأردت أن تجد الأصغر ، وإن كان الأوسط مرة أخرى ، فما خرج تنقصه من أوسط فما بتى فهو الأصغر ، وإن كان الأصغر والأوسط معلومين عندك فأردت الأكبر ، قسمت الأوسط على الفضل فما خرج نقصت منه واحدا ثم قسمت عليه فما خرج زدته على الأوسط . ومن خواص هذه المناسبة أن مضروب مجموع الطرفين في الأوسط . مثل ضعف إحدى الحاشيتين في الأخرى ، وأيضا فإن مضروب واسطته في الأكبر مثل ضعف واسطته في الأصغر وضعف مضروب أحد الطرفين في الأخرى .

وقد ظن قوم أن دنمه النسبة أنما سميت تأليفية ، لأن فضولها ليست في الحدود وحدها ولا في التفاضل وحده بل بعض في ذا وبعض في ذلك، فكأنه وقع في ذلك تأليف ، وهذا متكلف ، وقد قالوا ما هو أشد تكلفا من هذا . فأما المناسبات التي بعد هذه فمنها ثلاثة عرفت أولا ، ومنها أربعة عرفت ثانيا ، ومنهما مناسبات ليس من عزمنا أن تلتفت إليها. وهذه الأربع تعرف بالثالثة والحامسة والسادسة ، وتسمى الرابعة المضادة لأنها تضاد التأليفية ، فإنها جعلت بحيث يكون نسبة فضل الأوسط على الأصغر إلى فضل الأعظم على الأصغر إلى بضرب الفضل بين الطرفين في الأصغر والقسمة على مجموعهما واسقاط ماخرج من بضرب الفضل بين الطرفين في الأصغر والقسمة على مجموعهما واسقاط ماخرج من الأعظم فهو الأوسط . وخاصيتها أن مضروب الأعظم في الأوسط عند الأصغر مثل الأصغر في الأوسط عند الأصغر مثل الأصغر في الأوسط عند الأصغر مثل

 ⁽١) وهو الأربعة : ساقطة ني (د) .

⁽١٢) مضروب واسطت فى الأكبر ـ ثل ضمف واسطنة فى الأصغر وضعف مضروب أحد الطوفين فى الآخر فى الحزه الأول فى المثال فقط ، والجزء الثانى خاص بــطرين قبل ذلك (المبحقق) .

⁽١٣) الأصغر : الأكبر (سا) .

⁽٢٢) الأعظم 🗙 الأرسط = ضعف مضروب الأصغر في الأوسط : هذا في المثال فقط (المحقق) .

الهندسية ، وطلب هذه الواسطة أن تزيد الأصغر على الأكبر ، وتقسم ما اجتمع قسمة يكون ضرب أحدهما في الأخر كضرب الباقي من الأعظم بعد طرح الأصغر المه في الأصغر ، وذلك سهل إن عرف النسبة فإن أمكن ذلك، وإلا فالمسألة مستحيلة، فما خرج ينقص الأصغر من أكبره وما بعي فهو الواسطة .ومن خاصيتها أن ضرب الأعظم في الأوسط ضعف ضرب الأعظم في الأصغر مزيدا عليه الأوسط ، ومن تلك أن واسطتها في المناسبة الضعفية مجذور دائمًا جذره الأصغر ، وأن الطرف الأعظم أصغر من مجموع الباقيين بواحد ، والسادسة أن يكون الأعظم عند الأوسط مثل فضل الأصغرين عند فضل الأعظمين، و هي أيضا تضاد بذلك الهندسية ، ومثاله ٦٤١، واستخراج الواسطة بأن تنقص الأصغر من الأعظم ويزاد عليه فينظر مبلغ الباتى فيضرب في الأعظم ، ثم ينظر كم يحتاج أن يزاد على الأعظم حتى يكون ضرب تلك الزيادة فى جميع المجموع من الأصل والزبادة بن مثل المسطح الذي حفظ لمجموع الزيادتين هو الواسطة ، فان أمكن فالمسألةمحال، وأيضا فانك إذا نقضت وضربت أخذت مربع نصف مجموع الحاشيتين وزدته على المحفوظ وأخذت جذره ونقصت منه المضروب أولا فى نفسه فما بقى نزيده على الأصغر . وقد وجد بها من الخواص أن المناسبة إذا كانت عل نسبة المثل والجزء كان الواسطة مجذورًا ،أو إذا أضيف إلها جذرها كان مج.وعه الطرف الأعظم والطرفالأصغر أقل منه بجذره،وأما الأربعة التي عرفت أخيرا فأولهما وهي السابعة أن تكون نسبة النفاضل بين الطرفين إلى التفاضل بين الأصغرين كنسبة الأعظم عند الأصغر، مثاله ٦ ٨ ٩ ، واستخراج واسطتها بضرب الأصغر في الفضل بينه وبين الأعظم وقسمة المجموع على الأعظم وزيادة ما خرج على الأصغر ، فما بلغ فهوالواسطة ، والثامنة أن تكون نسبة الأعظم إلى الأصغر كنسبة تفاضل الطرفين إل نفاضل الأعظمين ، مثاله ستة سبعة تسعة وهي عكس السابعة ، واستخراج واسطها عكس استخراج تلك الواسطة، وذلك بضربك الأصغر فى الفضل بن الطرفين وبقسمة الخارج على الأعظم فما خرج تنقصه من الأعظم ، فما بقى فهو الواسطة ، والتاسعة أن يكون نسبة نفاضل الطرفين إلى تفاضل الأصغرين نسبة الواسطة إلى الأصغرمثل ٤٦٧ ، واستخراح واسطتها بأن ينقص الأصغر من الأكبر ويقسم الباقي قسمة نكون نسبة أحد القسمين إلى الآخر كنسبة الآخر إلى الأصغر ان أمكن ، فتسقط القسم الأول منهما من الأعظم ، فما بقى

⁽٦) الضعيفة : الضميفة .

 ⁽٩) تنقص : تخرج (سا) ۱ ؛ ۱ ؛ ۱ ؛ ۱ ، ۱ (س) ؛

⁽L) 4 A 7 1 V 7 2 : 4 A 7 (1A)

فهو الأوسط ،ولك أن تجمع مضروب الفضل في الأصغر إلى مربع نصف الأصغر وتأخذ جذره فزيد على نصف الأصغر ، وهذه المناسبة على نسبة المثل والحزء كان الأصغر مربعا ابدا . والمناسبة والواسطة العاشرة أن تكون نسبة نفاضل الطرفين إلى تفاضل الأعظمين مثل نسبة الواسطة عند الأصغر ومثاله ٥ ٣ ٢، واستخراج واسطته أن تأخذ فضل ما بين الطرفين مضروبا في الصغرى منقوصا من مربع نصف الكبرى فتأخذ جذر ذلك وزدته على نصف الصغرى فهذه هي الوسايط العشرة . والعددية منها لانجتمع في طرفين مع الهندسية أبدا ، ولامع السابعة والناءنة ، ولامع التأليفية إلاأن يكون الأعظير ضعفالأصغر مثل الستة والثلاثة فتوجد بينهما الواسطتان معا،ولامعالرابعة إلا أن يكونَ الأعظم أيضًا ضعف الأصغر ، والهندسية لا توجد مع التأليفية ولا مع الرابعة ولا مع السابعة ولامع الثامنة ولامع التاسعة ، إذا فرض لنا الثانون والعشرون حدين كان الخمسون بينهما واسطة عددية ، والأربعون واسطة هندسية ، واثنان وثلاثون واسطة تأليفية،والثمانية والستون واسطة رابعة ، والخمسه والثلاثون واسطة سابعة ، والخمسة والستون واسطة ثامنة ، وقد خرجت الحامسة والسادسة والتاسعة والعاشرة ، فلنضم أول حدود المناسبة الخامسة و هي ٢ ٪ ٥، فاذا نقص منالأصغرو احد وزيد على الأعظم صار ۱ ٪ ۲ وهي المناسبةالسادسة،وإذا زيد على كل حداثان حتى صار ٪ ۲ ٪ خرجت ، ۱ المناسبة التاسعة ، وإذا نقص من المناسبة الخامسة واحا. حتى صار ٢ ٣ ٥ خرجت المناسبة العاشرة .

فهذا ما نقوله فى علم الارثماطيقى ، وقد تركنا أحوالا اعتبرنا ذكرها فى هذا الموضع خارجة عن قانون الصناعة ، وقد بقى من علم الحساب ما يغنى فى الاستعمال والاستخراج، وهو هو فى العمل مثل الجبر والمقابلة والجمع والتفريق الهندى وما يجرى عراها ، والأولى فى أمثال ذلك أن تذكر فى الفروع فلنقتصرها هنا على المبلغ المذكور ولنعده إلى علم الموسيقى .

تمت المقالة الرابعة من الأرثماطيقي وتم الكتاب بحمد الله وحسن توفيقه .

⁽ o) نصف الصفرى : صوابه نصف الكبرى (المحقق) ·

⁽۱۱) راثنان وثلاثون . ثلاثون ساقطة في (سا) ، (د) .

⁽١٦) المناسبة الحاسة : الحاسة ساقطة في (سا) ، (د)